

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 5 settembre 2000

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 144

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 19 maggio 2000.

Limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione. (Recepimento delle direttive n. 97/41/CE, n. 1999/65/CE e n. 1999/71/CE).

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 19 maggio 2000. — <i>Limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione. (Ricepimento delle direttive n. 97/41/CE, n. 1999/65/CE e n. 1999/71/CE)</i>	Pag.	5
ALLEGATO 1 - Prodotti destinati all'alimentazione:		
PARTE A - Elenco dei prodotti di origine vegetale e parti di essi cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti	»	9
PARTE B - Elenco dei cereali e relative voci della tariffa doganale comune cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti	»	15
PARTE C - Elenco di altri prodotti di origine vegetale cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti	»	16
PARTE D - Elenco dei prodotti di origine animale e relative voci della tariffa doganale comune cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti	»	17
PARTE E - Elenco di altri prodotti di origine animale cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti	»	18
ALLEGATO 2 - Limiti massimi di residui delle sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione	»	19
ALLEGATO 3 - Limiti massimi di residui ammessi nei prodotti di origine animale	»	99
ALLEGATO 4 - Limiti di tolleranza di residui di sostanze cloro-organiche nei prodotti di origine animale non indicati nell'allegato 3	»	110
ALLEGATO 5 - Impieghi e intervalli di sicurezza che devono intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta e, per le derrate alimentari immagazzinate, tra l'ultimo trattamento e l'immissione in circolazione	»	111

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 19 maggio 2000.

Limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione. (Recepimento delle direttive n. 97/41/CE, n. 1999/65/CE e n. 1999/71/CE).

IL MINISTRO DELLA SANITÀ

Visti gli articoli 5, lettera *h*), e 6, della legge 30 aprile 1962, n. 283, successivamente modificata con legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il Regolamento di esecuzione della predetta legge approvato con il decreto del Presidente della Repubblica del 26 marzo 1980, n. 327;

Visti gli articoli 5, ultimo comma, 6, lettere *c*), *h*) e *i*) e 7, lettera *c*), della legge 23 dicembre 1978, n. 833;

Visto il decreto ministeriale 31 agosto 1979, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 257 del 19 settembre 1979, con il quale sono stati compresi fra i prodotti disciplinati e sottoposti a registrazione, come prodotti fitosanitari, anche i prodotti impiegati su coltivazioni non alimentari o destinati ad usi diversi, che hanno composizione analoga a quelli impiegati in agricoltura e che possono, sia pure indirettamente, contaminare le colture edibili;

Visto l'art. 19 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, che prevede l'adozione con decreto del Ministro della sanità di limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari;

Vista l'ordinanza ministeriale 6 giugno 1985, pubblicata nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 250 del 23 ottobre 1985, che fissa le quantità massime di residui delle sostanze attive dei presidi sanitari tollerate nei prodotti destinati all'alimentazione, come modificata dall'ordinanza ministeriale 5 agosto 1991, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 200 del 27 agosto 1991;

Vista l'ordinanza ministeriale 23 settembre 1978, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 295 del 20 ottobre 1978, che ha recepito la direttiva del Consiglio n. 76/895/CEE concernente le quantità massime di residui consentite negli ortofrutticoli;

Vista l'ordinanza ministeriale 18 luglio 1990, pubblicata nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 202 del 30 agosto 1990, relativa alle quantità massime di residui delle sostanze attive dei presidi sanitari tollerate nei prodotti destinati all'alimentazione, che ha recepito, tra l'altro, le direttive del Consiglio n. 86/362/CEE e n. 86/363/CEE;

Visto il decreto del Ministro della sanità 23 dicembre 1992, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 305 del 30 dicembre 1992, di recepimento della direttiva n. 90/642/CEE concernente i controlli per il rispetto dei limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerati su ed in prodotti alimentari;

Visto il decreto del Ministro della sanità 30 luglio 1993, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 182 del 5 agosto 1993, integrazione al decreto del Ministro della sanità 23 dicembre 1992;

Visto il decreto legislativo 3 marzo 1993, n. 123, concernente attuazione della direttiva 89/397/CEE relativa al controllo ufficiale dei prodotti alimentari;

Visto il decreto legislativo 26 maggio 1997, n. 156, relativo alla attuazione della direttiva 93/99/CEE, concernente misure supplementari in merito al controllo ufficiale dei prodotti alimentari;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 22 gennaio 1998 pubblicato nel supplemento straordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 78 del 3 aprile 1998, come integrato e modificato dal decreto del Ministro della sanità del 7 giugno 1999 (attuazione della direttiva n. 97/71/CE), pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 152 del 1° luglio 1999, dai decreti del Ministro della sanità del 18 giugno 1999, pubblicati rispettivamente nella *Gazzetta Ufficiale* n. 165 del 16 luglio 1999 e n. 218 del 16 settembre 1999, dal decreto del Ministro della sanità 16 luglio 1999 (attuazione della direttiva n. 98/82/CE), pubblicato nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 176 del 29 luglio 1999;

Visti i decreti del Ministro della sanità emanati successivamente al 31 dicembre 1997 relativi alle revoche delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive fenvalerate (decreto del 26 novembre 1998, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 295 del 18 dicembre 1998), DNOC (decreto del 4 giugno 1999, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 154 del 3 luglio 1999) e DINOTERB (decreto del 30 settembre 1999, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 239 dell'11 ottobre 1999);

Visti i decreti dirigenziali emanati successivamente al 31 dicembre 1997 relativi alle revoche delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive anilazina, dimetipin, imazapir, flucicloxuron, fluorocloridone, tidiazuron;

Visti i decreti dirigenziali relativi alle autorizzazioni di prodotti fitosanitari emanati nel periodo dal 31 dicembre 1997 al 31 marzo 2000;

Vista la direttiva del Consiglio n. 97/41/CE del 25 giugno 1997, che modifica le direttive 76/895/CEE, 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE, concernente i limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari rispettivamente negli ortofrutticoli, nei cereali, nei prodotti alimentari di origine animale e in alcuni prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutticoli;

Vista la direttiva della Commissione n. 1999/65/CE del 24 giugno 1999, che modifica le direttive 86/363/CEE e 90/642/CEE del Consiglio concernenti i limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari, rispettivamente nei cereali e in alcuni prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutticoli;

Vista la direttiva della Commissione n. 1999/71/CE del 14 luglio 1999, concernente i limiti massimi di residui di Azoxystrobin nei cereali, nei prodotti alimentari di origine animale e in alcuni prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutticoli;

Visto il parere favorevole della Commissione consultiva per i prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del predetto decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194;

Considerato di dover provvedere al recepimento delle citate direttive n. 97/41/CE, n. 1999/65/CE e n. 1999/71/CE;

Considerata l'opportunità, per facilitare la consultazione, di unificare i sopracitati provvedimenti, che hanno fissato in tempi successivi i residui di prodotti fitosanitari nei prodotti destinati all'alimentazione;

Decreta:

Art. 1.

Campo di applicazione e definizioni

1. Il presente decreto riguarda i prodotti destinati all'alimentazione umana ed a quella degli animali e stabilisce i limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerati nei e sui:

- a) prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutticoli, di cui all'allegato 1, parte A;
- b) cereali, di cui all'allegato 1, parte B;
- c) altri prodotti di origine vegetale, di cui all'allegato 1, parte C;
- d) prodotti di origine animale, di cui all'allegato 1, parte D;
- e) altri prodotti di origine animale, di cui all'allegato 1, parte E.

2. Il presente decreto si applica ai prodotti di cui al comma 1, anche essiccati o trasformati o incorporati in un alimento composto, in quanto possono contenere i residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari.

3. Nell'applicazione del presente decreto sono fatti salvi i limiti di sostanze attive dei prodotti fitosanitari fissati: negli alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento ai sensi del decreto ministeriale 6 aprile 1994, n. 500, e successive modifiche; negli alimenti a base di cereali e negli altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 7 aprile 1999, n. 128, e successive modifiche; nei mangimi quali sostanze indesiderabili, ai sensi del decreto ministeriale 30 dicembre 1975 e successive modifiche.

Art. 2.

Definizioni

1. Ai fini del presente decreto si intende per:

- a) «residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari»: i residui delle sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari, dei loro metaboliti e dei loro prodotti di degradazione o di reazione presenti nei o sui prodotti destinati all'alimentazione umana e a quella degli animali, quali definiti negli allegati 2, 3 e 4;
- b) «immissione in circolazione»: qualsiasi consegna, a titolo oneroso o gratuito, dei prodotti di cui all'articolo 1, commi 1 e 2;
- c) «intervallo di sicurezza»: l'intervallo in giorni che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta e, per le derrate alimentari immagazzinate, tra l'ultimo trattamento e l'immissione in circolazione;
- d) «Stato membro di origine»: lo Stato membro nel cui territorio viene legalmente prodotto e commercializzato o viene immesso in libera pratica uno dei prodotti di cui all'art. 1, commi 1 e 2.

Art. 3.

Esclusione dal campo di applicazione in relazione ai limiti massimi di residui

1. Il presente decreto non si applica ai prodotti di cui all'art. 1, comma 1, lettere *a)*, *b)* e *c)* e comma 2, trattati prima dell'esportazione verso un Paese terzo per i quali possa essere adeguatamente provato che:

a) il Paese terzo di destinazione esige questo trattamento specifico per evitare l'introduzione nel suo territorio di organismi nocivi;

b) il trattamento è necessario per proteggere i prodotti dagli organismi nocivi durante il trasporto verso il Paese terzo di destinazione e il deposito nello stesso.

2. Il presente decreto non si applica ai prodotti di cui all'art. 1, per i quali è provato adeguatamente che sono destinati:

a) alla fabbricazione di prodotti diversi dai prodotti alimentari e dagli alimenti per animali;

b) alla semina o alla piantagione.

Art. 4.

Limiti massimi di residui

1. I prodotti di cui all'art. 1 non devono contenere dal momento in cui sono immessi in circolazione, quantità di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari superiori a quelle specificate negli elenchi di cui agli allegati 2, 3 e 4. Nel caso di derrate immagazzinate in silos, magazzini, frigoriferi e simili, e limitatamente ai trattamenti ammessi dopo la raccolta, i limiti di residui si intendono applicabili dal momento in cui sono immessi in circolazione, dopo aver rispettato l'intervallo di sicurezza eventualmente previsto.

2. Sui e nei prodotti di origine vegetale di cui all'art. 1, comma 1, lettere *a)*, *b)* e *c)*, sono ammessi i limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari di cui all'allegato 2.

3. Sui e nei prodotti di origine animale di cui all'art. 1, comma 1, lettera *d)*, sono ammessi i limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari di cui all'allegato 3.

4. Sui e nei prodotti di origine animale, di cui all'art. 1, comma 1, lettera *e)* sono ammessi i limiti massimi di residui delle sostanze cloro-organiche di cui all'allegato 4, in considerazione di una possibile contaminazione ambientale, qualora tali limiti non siano stati specificatamente indicati nell'allegato 3.

5. Nel caso di prodotti essiccati o trasformati per i quali non siano fissati limiti massimi specifici, sono applicabili i limiti massimi previsti negli allegati 2 e 3, tenendo conto rispettivamente della concentrazione dei residui in seguito al processo di essiccazione, oppure di concentrazione o di diluizione conseguente alla trasformazione.

6. Nel caso di alimento composto, per il quale non siano stati fissati limiti massimi di residuo, i limiti massimi applicabili non devono essere superiori alla somma degli apporti derivanti dagli ingredienti, tenuto conto delle relative concentrazioni degli stessi nella miscela, dei limiti fissati per essi negli allegati 2, 3 e 4 e delle disposizioni del comma 5.

7. Per i prodotti agricoli vegetali e animali non specificatamente considerati negli allegati 2, 3 e 4, esclusi quelli rientranti nelle ipotesi di cui ai commi successivi, è tollerato un residuo delle sostanze attive elencate negli allegati 2, 3 e 4 o delle sostanze attive revocate, non superiore a 0,01 mg/kg.

8. Le spezie, il caffè crudo, il cacao in grani, il tè ed i prodotti similari, i semi oleaginosi ed altri prodotti agricoli vegetali importati non oggetto di coltivazione in Italia, possono contenere residui pari al massimo dei valori contemplati in ogni singola voce delle sostanze attive, salvo diversa specifica indicazione.

9. Per prodotti agricoli vegetali importati, derivanti da colture non oggetto di coltivazione in Italia, è tollerato un valore di residuo non superiore a 0,01 mg/kg per le sostanze attive non elencate nell'allegato 2.

Art. 5.

Intervalli di sicurezza

1. Sono approvati gli intervalli di sicurezza relativi alle sostanze attive dei prodotti fitosanitari di cui all'allegato 5 del presente decreto.

2. L'intervallo di sicurezza di cui al comma 1 non viene indicato quando le modalità di impiego dei prodotti fitosanitari, autorizzate sulla base della buona pratica agricola, comportano tempi di applicazione che garantiscono il rispetto del limite massimo previsto negli allegati 2 e 3.

Art. 6.

Controlli

1. I controlli per il rispetto dei limiti massimi di residui, di cui all'art. 4, sono effettuati, almeno a campione, secondo i criteri indicati nei decreti del Ministro della sanità 23 dicembre 1992 e 30 luglio 1993 ed in base al decreto legislativo n. 123 del 3 marzo 1993, eccettuato l'art. 8 ed al decreto legislativo n. 156 del 26 maggio 1997, eccettuati gli articoli 6 e 7.

2. All'art. 1, comma 3, del decreto del Ministro della sanità del 23 dicembre 1992, dopo il comma 2 sono aggiunti i seguenti:

«3. Il Ministero della sanità, entro il 31 agosto di ogni anno, comunica alla Commissione delle Comunità europee le informazioni relative all'esecuzione del programma nazionale di controlli e del programma comunitario coordinato di controlli dell'anno precedente»;

«3-bis. Il Ministero della sanità, entro il 30 settembre di ogni anno, trasmette alla Commissione il programma nazionale previsionale di controlli per l'anno di calendario successivo. Tale programma previsionale deve contenere specificati almeno:

- a) i prodotti alimentari da sottoporre ad analisi ed il numero di campioni alimentari da prelevare;
- b) i residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari da ricercare;
- e) i criteri applicati nell'elaborazione di tale programma.».

Art. 7.

Procedura di conciliazione

1. Gli organi deputati al controllo, qualora rilevino in un prodotto di cui all'art. 1 la presenza di livelli di residui superiori a quelli previsti dalla normativa vigente e qualora detto prodotto provenga da uno Stato membro dell'Unione europea, denominato Stato membro di origine, e sia documentatamente conforme alla normativa ivi vigente, informano entro sette giorni dal riscontro della violazione il Ministero della sanità, Dipartimento degli alimenti, nutrizione e sanità pubblica veterinaria, delle misure restrittive adottate.

2. Il Ministero della sanità comunica, entro venti giorni a partire dalla data di applicazione delle misure restrittive di cui al comma 1, alle autorità competenti dello Stato membro di origine ed alla Commissione europea le misure adottate, documentando la motivazione.

3. A seguito della comunicazione di cui al comma 2 inizia con lo Stato membro di origine del prodotto alimentare uno scambio di informazioni per eliminare, se possibile, gli effetti restrittivi delle misure adottate, mediante una serie di misure concordate.

4. Entro un periodo di tre mesi a decorrere dalla data della comunicazione di cui al comma 2, il Ministero della sanità e le Autorità competenti dello Stato membro di origine notificano alla Commissione il risultato dei suddetti contatti e le misure che intendono eventualmente adottare, compresa la eventuale fissazione di un limite massimo di residuo convenuto.

5. La Commissione europea può fissare un limite massimo di residuo temporaneo valido sino a quattro anni.

Art. 8.

Misure di ispezione veterinaria

1. L'applicazione delle disposizioni di cui all'art. 6 non pregiudica le misure di ispezione veterinaria per il controllo dei residui di sostanze attive antiparassitarie nei prodotti di origine animale, in particolare le misure adottate conformemente al decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 336.

Art. 9.

Abrogazioni

1. Dalla data di entrata in vigore del presente decreto sono abrogate le disposizioni di cui all'ordinanza ministeriale 6 giugno 1985, modificata dall'ordinanza ministeriale 5 agosto 1991 e di cui ai decreti del Ministro della sanità del 22 gennaio 1998 e successive integrazioni e modifiche.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana ed entra in vigore il giorno successivo alla sua pubblicazione.

Roma, 19 maggio 2000

Il Ministro: VERONESI

Allegato 1
Parte A

Elenco dei prodotti di origine vegetale e parti di essi cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti.

Nota: i prodotti refrigerati o congelati sono assimilati ai prodotti freschi

Gruppi di prodotti	Esempi di prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
--------------------	--------------------	--

1. FRUTTA FRESCA, SECCA O NON COTTA, CONSERVATA MEDIANTE CONGELAZIONE, SENZA ZUCCHERI ADDIZIONATI; FRUTTA A GUSCIO
a) Agrumi

<ul style="list-style-type: none"> - Pompelmi - Limoni - Limette - Mandarini (comprese le clementine e ibridi simili) - Arance - Pomeli - Altri (tra cui Bergamotto, Cedro, Arancio amaro, Chinotto) 	Prodotto intero
---	-----------------

b) Frutta a guscio (con o senza guscio)

<ul style="list-style-type: none"> - Mandorle - Noci del Brasile - Noci di acagiù - Castagne e marroni - Noci di cocco - Nocciole - Noci del Queensland - Noci di pecan - Pinoli - Pistacchi - Noci comuni - Altri 	Prodotto intero, previa sgusciatura
--	-------------------------------------

c) Pomacee

<ul style="list-style-type: none"> - Mele - Pere - Cotogne - Altri (tra cui Nespole) 	Prodotto intero, senza peduncolo
--	----------------------------------

d) Drupacee

<ul style="list-style-type: none"> - Albicocche - Ciliegie - Pesche (comprese le nettarine e ibridi simili) - Prugne - Altri 	Prodotto intero, senza peduncolo
---	----------------------------------

Gruppi di prodotti	Esempi di prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
--------------------	--------------------	--

e) Bacche e piccola frutta

<p><u>1) Uve da tavola e da vino</u></p> <p><u>2) Fragole</u> (escluse le fragole selvatiche)</p> <p><u>3) Frutti di piante arbustive</u> (escluse le selvatiche)</p> <ul style="list-style-type: none"> - More - More di rovo - More - Lamponi - Lamponi - Altri <p><u>4) Altra piccola frutta e bacche</u> (escluse le selvatiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mirtilli neri (frutti della specie <i>Vaccinium myrtillus</i>) - Mirtilli rossi - Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco) - Uva spina - Altri <p><u>5) Bacche e frutti selvatici</u></p>	<p>Prodotto intero, previa rimozione di calice e eventuale peduncolo e, nel caso di ribes, i frutti col peduncolo</p>
---	---

f) Frutta varia

<ul style="list-style-type: none"> - Avocadi - Banane - Datteri - Fichi - Actinidie (o kiwi) - Kumquat - Licci - Manghi - Passiflore - Ananas - Melograne - Altri (tra cui Cachi e Corbezzoli) 	<p>Frutto intero, previa rimozione dell'eventuale peduncolo e, nel caso dell'ananas, previa rimozione del ciuffo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Olive 	<p>Frutto intero, previa rimozione del peduncolo e degli eventuali detriti terrosi mediante sciacquatura in acqua corrente</p>

Gruppi di prodotti	Esempi di prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
--------------------	--------------------	--

2. ORTAGGI, FRESCHI O NON COTTI, CONGELATI O SECCHI

a) Ortaggi a radice e tubero

<ul style="list-style-type: none"> - Bietole rosse (o da orto) - Carote - Sedani rapa - Rafano - Topinambur - Pastinaca - Prezzemolo a grossa radice - Ravanelli - Salsefrica - Patate dolci - Rutabaga (o Navone) - Rape - Ignose - Altri (tra cui Cicoria da radice, Scorzonera) 	Prodotto intero, previa rimozione delle punte e dei detriti terrosi eventuali (mediante sciacquatura in acqua corrente o spazzolatura leggera del prodotto secco)
--	---

b) Ortaggi a bulbo

<ul style="list-style-type: none"> - Agli - Cipolle - Scalogni - Cipolline - Altri 	Cipolle (secche), scalogni (secchi), agli (secchi): prodotto intero, previa rimozione della pellicola facilmente staccabile e dei detriti terrosi eventuali. Cipolle, scalogni e agli diversi da quelli secchi, cipolline: prodotto intero, previa rimozione di radici e dei detriti terrosi eventuali.
---	---

c) Ortaggi a frutto

<p>1) <u>Solanacee:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pomodori - Peperoni - Melanzane - Altri <p>2) <u>Cucurbitacee con buccia commestibile:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cetrioli - Cetriolini - Zucchine - Altri <p>3) <u>Cucurbitacee con buccia non commestibile:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Meloni - Zucche - Cocomeri - Altri <p>4) <u>Mais dolce</u></p>	<p>Prodotto intero, senza peduncolo</p> <p>Granella e pannocchie senza brattee</p>
--	--

Gruppi di prodotti	Esempi di prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
--------------------	--------------------	--

d) Cavoli

1) <u>Cavoli a infiorescenza:</u> - Cavoli broccoli - Cavolfiori - Altri	Soltanto le infiorescenze
2) <u>Cavoli a testa</u> - Cavoli di Bruxelles - Cavoli cappucci - Altri (tra cui Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo verza)	Prodotto intero, previa rimozione delle foglie guaste eventuali
3) <u>Cavoli a foglia:</u> - Cavoli cinesi - Cavoli ricci - Altri (tra cui Cavolo nero)	Prodotto intero senza foglie né terra eventuale (togliere la terra mediante sciacquatura in acqua corrente o spazzolatura leggera del prodotto secco)
4) <u>Cavoli-rapa</u>	

e) Ortaggi a foglia e erbe fresche

1) <u>Lattughe e simili:</u> - Crescione - Dolcetta - Lattuga - Scarola - Altri (tra cui Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola)	
2) <u>Spinaci e simili:</u> - Spinaci - Bietola da foglia e da costa - Altri	Prodotto intero, previa rimozione delle foglie esterne guaste delle radici e dei detriti terrosi eventuali.
3) <u>Crescione acquatico</u>	
4) <u>Witloof</u>	
5) <u>Erbe fresche:</u> - Cerfoglio - Erba cipollina - Prezzemolo - Altri (tra cui Basilico, Rosmarino, Menta, Salvia, Timo, Melissa, Maggiorana)	

Gruppi di prodotti	Esempi di prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
f) Legumi freschi	<ul style="list-style-type: none"> - Fagioli - Piselli - Altri 	Prodotto intero, previa rimozione dei baccelli o con i baccelli se sono destinati ad essere mangiati (per es. il fagiolino)
g) Ortaggi a stelo (freschi)	<ul style="list-style-type: none"> - Asparagi - Cardi - Sedani - Finocchi - Carciofi - Porri - Rabarbaro - Altri 	Prodotto intero, previa rimozione del tessuto guasto e dei detriti terrosi eventuali; porri e finocchi: prodotto intero, previa rimozione delle radici e dei detriti terrosi eventuali
h) Funghi	<ul style="list-style-type: none"> - Funghi coltivati - Funghi selvatici 	Prodotto intero, previa rimozione dei detriti terrosi e del biotopo
3. LEGUMI DA GRANELLA	<ul style="list-style-type: none"> - Fagioli - Lenticchie - Piselli - Altri (tra cui Fava, Cece, Lupino, Cicerchia) 	Prodotto intero
4. SEMI OLEAGINOSI	<ul style="list-style-type: none"> - Semi di lino - Semi di arachide - Semi di papavero - Semi di ravizzone - Semi di sesamo - Semi di colza - Semi di soia - Altri (tra cui semi di cotone, di senape, di ricino, di cartamo) 	Seme intero, previa rimozione del guscio o della buccia se possibile
	<ul style="list-style-type: none"> - Semi di girasole 	Seme intero, compreso il guscio se presente e seme intero senza guscio, se assente
5. PATATE	<ul style="list-style-type: none"> - Patate novelle e tardive 	Prodotto intero, previa rimozione dei detriti terrosi eventuali mediante sciacquatura in acqua corrente o spazzolatura leggera del prodotto secco

Gruppi di prodotti	Esempi di prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
--------------------	--------------------	--

6. TÈ (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di *Camellia Sinensis*)

Prodotto intero

7. LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata)

Prodotto intero

8. SPEZIE

<ul style="list-style-type: none">- Semi di cumino- Bacche di ginepro- Noci moscate- Pepe nero, pepe bianco- Baccelli di vaniglia- Altri prodotti (tra cui i capperi)	Prodotto intero
--	-----------------

Parte B

Elenco dei cereali e relative voci della tariffa doganale comune cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti

Codice NC	Designazione delle merci
ex 1001	Frumento
1002 00 00	Segale
1003 00	Orzo
1004 00	Avena
1005	Granturco (Mais)
1006	Riso
1007 00	Sorgo
ex 1008	Grano saraceno, miglio, scagliola, altri cereali (tra cui triticale, panico)

Parte C

Elenco di altri prodotti di origine vegetale cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti

- 1) Barbabietole da zucchero
- 2) Caffè (crudo), Cacao in grani (non torrefatto), Manioca, Tapioca
- 3) Erbe aromatiche ed infusionali (escluso il tè), essiccati commerciali
- 4) Foraggiere
 - Foraggiere da prati e pascoli:
 - Leguminose: Erba medica, Trifoglio, Pisello, Veccia, Lupinella, Sulla, Vigna, Favino, Ginestrino, Fieno greco
 - Graminacee: Avena, Orzo, Segale, Erba mazzolina, Sorgo, Mais, Loglio, Festuca, Poa, Agrostide, Frumento
 - Altre foraggiere: Colza, Ravizzone, Barbabietola da foraggio, Rutabaga, Cavolo da foraggio
- 5) Tabacco
- 6) Panelli (di semi e frutti oleosi)
- 7) Prodotti derivati
 - Prodotti moliti
 - Olio
 - Vino
 - Succhi di frutta e di ortaggi

Parte D

Elenco dei prodotti di origine animale e relative voci della tariffa doganale comune (TDC) cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti specificati nell'allegato 3.

N. della TDC (*)	Designazione delle merci
0201	Carni di animali della specie bovina, fresche o refrigerate
0202	Carni di animali della specie bovina, congelate
0203	Carni di animali della specie suina, fresche, refrigerate o congelate
0204	Carni di animali della specie ovina e caprina, fresche, refrigerate o congelate
0205 00 00	Carni di animali della specie equina, asinina o mulesca, fresche, refrigerate o congelate
0206	Frattaglie commestibili di animali delle specie bovina, suina, ovina, caprina, equina, asinina o mulesca, fresche, refrigerate o congelate
0207	Carni e frattaglie commestibili, fresche, refrigerate o congelate, di volatili della voce 0105 (galli, galline, anatre, oche, tacchini, faraone delle specie domestiche)
ex 0208	Altre carni e frattaglie commestibili di conigli domestici, piccioni domestici e selvaggina, fresche, refrigerate o congelate
0209 00	Lardo senza parti magre, grasso di maiale e grasso di volatili non fusi, freschi, refrigerati, congelati, salati o in salamoia, secchi o affumicati
0210	Carni e frattaglie commestibili, salate o in salamoia, secche o affumicate; farine e polveri, commestibili, di carni o di frattaglie
0401	Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti
0402	Latte e crema di latte, concentrati o con aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti
0405 00	Burro e altre materie grasse del latte
0406	Formaggi e latticini
0407 00	Uova di volatili, in guscio, fresche, conservate o cotte
0408	Uova di volatili, sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti
1601 00	Salsicce, salami e prodotti simili, di carne, di frattaglie o di sangue; preparazione alimentari a base di tali prodotti
1602	Altre preparazioni e conserve di carni, di frattaglie e di sangue

(*) Per la completa lettura delle merci classificate nel N. del TDC, consultare la tariffa stessa.

Parte E

Elenco di altri prodotti di origine animale cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti

- 1) Miele e prodotti alimentari dell'alveare
- 2) Prodotti della pesca e dell'acquacoltura
- 3) Gasteropodi terrestri

ALLEGATO 2

**LIMITI MASSIMI DI RESIDUI DELLE SOSTANZE ATTIVE DEI PRODOTTI FITOSANITARI
TOLLERATI NEI PRODOTTI DESTINATI ALL'ALIMENTAZIONE (ESCLUSI I PRODOTTI DI ORIGINE
ANIMALE) IN ATTUAZIONE DI DISPOSIZIONI COMUNITARIE (VALORI SOTTOLINEATI), NONCHE'
LIMITI MASSIMI DI RESIDUI PROVVISORI NAZIONALI IN ATTESA DI ARMONIZZAZIONE
COMUNITARIA (VALORI NON SOTTOLINEATI)**

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ABAMECTINA (insetticida - acaricida)	Limoni, mandarini, arance, mele, uve da tavola e da vino, fragole	<u>0,02</u>	Somma di avermectina B1a, avermectina B1b e delta-8,9 isomero della Avermectina B1a.
	Pere	<u>0,01</u>	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, meloni	<u>0,01</u>	
	Lattuga, sedani	<u>0,05</u>	
ACEFATE (insetticida)	Agrumi, pomacee	<u>1</u>	
	Pesche	<u>0,2</u> (*)	
	Prugne	<u>2</u>	
	Altra frutta	<u>0,02</u>	
	Pomodori, melanzane	<u>0,5</u>	
	Cavoli a infiorescenza, cavoli a testa ..	<u>2</u>	
	Lattuga	<u>1</u>	
	Fagioli con baccello, piselli con baccello	<u>3</u>	
	Carciofi	<u>0,2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,02</u>	
	Patate	<u>0,02</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Cereali	<u>0,02</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>1,5</u>	
	Tabacco.....	<u>1,5</u>	
ACIDO CIANIDRICO (fumigante - insetticida)	Cereali in granella	<u>15</u>	Sostanza attiva non autorizzata. Residui di acido cianidrico e cianuri espressi come acido cianidrico.
ACIDO GIBERELLICO (fitoregolatore)	Agrumi, ciliegie, uve	<u>0,2</u>	
	Mele, pere, fragole	<u>2</u>	
	Pomodori, melanzane, zucchine, lattuga, spinaci, sedani	<u>0,2</u>	
	Carciofi	<u>2</u>	
	Patate	<u>2</u>	

(*) A decorrere dal 1° luglio 2001, qualora non si applicassero altri limiti, si applicherà il seguente limite massimo: 0,02.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ACIFLUORFEN (diserbante)	Semi di soia	0,1	Somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone espressa come aldicarb.
ACLONIFEN (diserbante)	Carote, cipolle, pomodori, piselli senza baccello	0,05	
	Semi di girasole	0,05	
	Patate (intere)	0,1	
	Mais, sorgo	0,05	
	Tabacco (fresco)	0,05	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,25	
ACRINATRINA (acaricida - insetticida)	Pompelmi, limoni, clementine, arance, mele, pere, pesche, prugne, fragole	0,2	
	Uve	0,1	
	Cipolle	0,1	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, fagioli senza baccello, fagiolini	0,2	
	Semi di soia	0,1	
	Mais	0,1	
ALACLOR (diserbante)	Mais	0,02	
ALCOOL ALLILICO (diserbante)	Ortaggi	0,02	
	Tabacco	0,02	
ALCOLI GRASSI (miscela C6-C12) (antigermogliante)	Vedere n-DECANOLO		
ALDICARB (insetticida)	Agrumi, noci di Pecan	0,2	
	Fragole, banane	0,05	
	Altra frutta	0,05	
	Cavolfiori, cavoli di Bruxelles	0,2	
	Pomodori	0,1	
	Bietole rosse, carote, pastinaca, cavoli broccoli, cavoli cappucci, porri	0,05	
	Altri ortaggi	0,05	
	Legumi da granella	0,05	
	Semi di lino, di colza e di cotone	0,05	
	Altri semi oleaginosi	0,05	
	Patate	0,2	
	Tè	0,05	
	Luppolo	0,05	
	Cereali	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Tabacco (fresco)	0,6	
	Tabacco (essiccato commerciale)	3	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ALDRIN (insetticida)	Cereali	<u>0,01</u>	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario. Somma di aldrin e dieldrin espressa come dieldrin.
	Tè	<u>0,02</u>	
	Erbe aromatiche ed infusionali (essiccati commerciali)	0,1	
	Caffè (crudo)	0,01	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,3	
ALFAMETRINA (insetticida)	Agrumi, mele, pere, pesche, uve	0,3	
	Cipolle, pomodori, cetrioli, cavolfiori, cavoli cappuccio, lattuga, fagioli senza baccello, carciofi	0,3	
	Semi di soia	0,3	
	Patate	0,3	
	Frumento, orzo, mais, riso	0,3	
	Barbabietole da zucchero	0,3	
	Tabacco	0,3	
ALLOSSIDIM-SODIO (diserbante)	Agrumi, pomacee, uve	0,05	
	Pomodori, spinaci, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, fave, carciofi	0,05	
	Semi di girasole, di soia e di colza	0,05	
	Patate	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Erba medica, trifoglio, favino	0,05	
	Tabacco	0,05	
ALLUMINIO FOSFURO (fumigante insetticida)	Vedere IDROGENO FOSFORATO		
AMETRINA (diserbante)	Agrumi	0,05	
	Mais	0,05	
AMIDOSULFURON (diserbante)	Frumento, segale, orzo, avena	0,05	Somma di Amidosulfuron e del suo metabolita O-desmetilato espressa come Amidosulfuron.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
AMITRAZ (insetticida - acaricida)	Arance, pomacee, pesche	1	Somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilanilina, espressa come amitraz.
	Agrumi (escluse le arance), drupacee (escluse le pesche), uve	0,4	
	Fragole, ribes a grappoli	0,02	
	Altra frutta	0,02	
	Pomodori	0,5	
	Melanzane, cucurbitacee	0,4	
	Altre solanacee	0,02	
	Altri ortaggi	0,02	
	Legumi da granella	0,02	
	Semi di cotone	0,02	
	Altri semi oleaginosi	0,02	
	Patate	0,02	
	Tè	0,1	
	Luppolo	50	
	Cereali	0,02	
AMINOTRIAZOLO (o AMITROL) (diserbante)	Frutta	0,05	Sostanza attiva revocata.
	Ortaggi	0,05	
	Legumi da granella	0,05	
	Semi oleaginosi	0,05	
	Patate	0,05	
	Tè	0,1	
	Luppolo	0,1	
AMPELOMYCES QUISQUALIS (biofungicida)	Uve da tavola e da vino	-- (*)	(*) Esente dall'indicazione
ANILAZINA (*) (fungicida)	Fragole	1	Sostanza attiva revocata
	Agli, cipolle, scalogni, pomodori, cetrioli, meloni, radicchi, spinaci, fagiolini, sedani, carciofi	1	
	Patate	1	
	Frumento, orzo	1	
	Tabacco	1	
ANTRACHINONE (repellente)	Ortaggi	0,02	
	Semi oleaginosi	0,02	
	Cereali	0,02	
	Barbabietole da zucchero	0,02	
	Foraggiere	0,02	
ASULAME (diserbante)	Foraggio	10	

(*)Voce in vigore fino al 31 luglio 2001

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ATRAZINA (diserbante)	Frutta	<u>0,1</u>	Sostanza attiva sospesa.
	Ortaggi	<u>0,1</u>	
	Legumi da granella	<u>0,1</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1</u>	
	Patate	<u>0,1</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Mais, sorgo	0,1	
AZADIRACTINA (insetticida)	Pompelmi, limoni, mandarini, arance, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, uve da tavola e da vino, fragole, actinidie, cachi, olive ...	0,5	
	Carote, cipolle, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri, cavolfiori, cavoli cappucci, cavoli verza, lattuga, scarole, indivie, spinaci, bietole da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, fagiolini, sedani, finocchi, porri, funghi coltivati	0,5	
	Semi di cotone	0,5	
	Patate	0,5	
	Barbabietole da zucchero	0,5	
	Tabacco	5	
AZIMSULFURON (diserbante)	Riso	0,02	
AZINFOS-ETILE (insetticida - acaricida)	Frutta	<u>0,05</u>	Sostanza attiva revocata.
	Ortaggi	<u>0,05</u>	
AZINFOS-METILE (insetticida)	Agrumi, uve	1	
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>0,5</u>	
	Semi di soia e di colza	0,1	
	Patate	0,2	
	Frumento, mais	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,2	
	Erba medica	0,5	
	Tabacco	0,5	
AZOCICLOTIN (acaricida)	Mele, pere, prugne, fragole	0,2	Somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin.
	Uve	1	
	Melanzane, cetrioli, fagioli senza baccello	0,2	
	Semi di soia	1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
AZOXYSTROBIN (fungicida)	Frutta a guscio	<u>0,1 (*)</u>	(*) Limiti massimi comunitari provvisori.
	Uve da tavola e da vino	<u>2</u>	
	Banane	<u>0,1</u>	
	Altra frutta	<u>0,05 (*)</u>	
	Pomodori, peperoni, melanzane	<u>2</u>	
	Cetrioli, cetriolini, zucchine	<u>1</u>	
	Meloni, zucche, cocomeri	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05 (*)</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05 (*)</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05 (*)</u>	
	Patate	<u>0,05 (*)</u>	
	Tè	<u>0,1 (*)</u>	
	Luppolo	<u>0,1 (*)</u>	
	Frumento, segale, tritcale, orzo	<u>0,3</u>	
	Riso	<u>5</u>	
	Altri cereali	<u>0,05 (*)</u>	
	Vino	<u>0,5</u>	
BACILLUS THURINGIENSIS (insetticida)			Esente dall'indicazione
BARBAN (diserbante)	Carote, pastinache, cerfoglio, prezzemolo, sedani	<u>0,1</u>	Sostanza attiva revocata. Somma di barban, clorprofam e clorbufam espressa come 3-cloro anilina.
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>0,05</u>	
BENALAXIL (fungicida)	Uve	<u>0,2</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Cipolle, pomodori, peperoni	<u>0,2</u>	
	Meloni	<u>0,5</u>	
	Salseffica, cocomeri, lattuga	<u>0,05</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi di colza	<u>0,05</u>	
	Semi di soia	<u>0,1</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Cereali	<u>0,05</u>	
	Tabacco	<u>2</u>	
BENDIOCARB (insetticida)	Mais	<u>0,05</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,05</u>	
BENFLURALIN (diserbante)	Lattughe e simili	<u>0,01</u>	
	Semi di arachide	<u>0,01</u>	
	Erba medica, trifoglio	<u>0,01</u>	
	Tabacco	<u>0,01</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BENFURACARB (insetticida)	Agrumi, nocciole	0,05	Somma di benomil, carbendazim e tiofanato metile espressa come carbendazim.
	Altra frutta	0,05	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile, cavoli a infiorescenza e a testa	0,05	
	Altri ortaggi	0,05	
	Legumi da granella	0,05	
	Semi di soia e di cotone	0,05	
	Altri semi oleaginosi	0,05	
	Patate	0,05	
	Tè	0,1	
	Luppolo	5	
	Mais	0,1	
	Altri cereali	0,05	
	Barbabietola da zucchero	0,05	
	Tabacco	0,1	
BENOMIL (fungicida)	Agrumi	5	
	Pomacee, uve	2	
	Albicocche, pesche, banane	1	
	Prugne	0,5	
	Altra frutta	0,1	
	Pomodori, melanzane, cetrioli, meloni, zucche, cavoli di Bruxelles ...	0,5	
	Zucchine	0,3	
	Altri cavoli a testa	3	
	Lattuga	5	
	Sedani	2^(*)	
	Rabarbaro	2	
	Funghi coltivati	1	
	Altri ortaggi	0,1	
	Fagioli da granella	2	
	Altri legumi da granella	0,1	
	Semi di soia	0,2	
	Altri semi oleaginosi	0,1	
	Patate	3^(*)	
	Tè	0,1	
	Luppolo	0,1	
	Cereali	0,1	
BENSULFURON METILE (diserbante)	Riso	0,05	

(*) A decorrere dal 1° luglio 2000, qualora non si adottassero altri limiti, si applicherà il seguente limite massimo: 0,1.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BENSULTAP (insetticida)	Pere, pesche	0,5	GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE
	Pomodori.....	0,5	
	Peperoni	1	
	Meloni	0,5	
	Cavoli cappucci	1	
	Fagioli senza baccello, fagiolini	0,5	
	Sedani	0,05	
	Patate	0,5	
	Mais	0,5	
BENTAZONE (diserbante)	Piselli senza baccello	0,1	
	Semi di soia	0,1	
	Frumento, orzo, segale, avena, riso, mais	0,1	
	Olio e farina di soia	0,05	
6 - BENZILADENINA (fitoregolatore)	Mele, pere	0,01	
BENZOILPROP-ETILE (diserbante)	Frumento	0,02	
BENZOSSIMATO (acaricida)	Agrumi, mele, pere, pesche, uve	0,5	
	Pomodori, melanzane, zucchine meloni, cavoli, lattuga, cicorie, piselli senza baccello, fagiolini	0,5	
BENZTIAZURON (diserbante)	Spinaci	0,1	
	Barbabietole da zucchero.....	0,1	
BIFENOX (diserbante)	Frumento, orzo, riso	0,1	
	Tabacco (verde)	0,2	
	Tabacco (essiccato commerciale)	1	
BIFENTRIN (insetticida - acaricida)	Limoni, mandarini, mele, pere, pesche, prugne, fragole	0,1	
	Arance	0,2	
	Uve	0,3	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, piselli senza baccello, carciofi	0,1	
	Semi di colza	0,01	
	Semi di cotone	0,02	
	Tè	5	
	Frumento, mais	0,01	
	Barbabietole da zucchero	0,01	
	Tabacco (fresco)	0,45	
	Tabacco (essiccato commerciale)	2,25	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BINAPACRIL (acaricida)	Frutta	<u>0,05</u>	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario.
	Ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
BITERTANOLO (fungicida)	Mandorle, pomacee, drupacee	1	
	Cetrioli, zucchini, fagioli senza baccello, porri	0,5	
	Frumento	0,02	
	Barbabietole da zucchero	0,5	
BRANDOL (fungicida)	Mele, pesche, uve	0,1	
	Cucurbitacee	0,1	
BROMACILE (diserbante)	Agrumi	0,1	
BROMOFENOSSIMA (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena, mais ..	0,1	
BROMOFOS-ETILE (insetticida)	Frutta	<u>0,05</u>	Sostanza attiva revocata.
	Ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
BROMOPROPILATO (acaricida)	Agrumi, banane	3	
	Pomacee, drupacee, uve, fragole	2	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Ortaggi	1	
	Tè	<u>0,1</u>	
BROMOXINIL FENOLO (diserbante)	Mais	0,1	Residuo espresso come bromoxinil estere ottanoico.
BROMOXINIL OTTANOATO (diserbante)	Agli	0,1	Residuo espresso come bromoxinil estere ottanoico.
	Frumento, orzo, segale, avena, mais ..	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BROMUCONAZOLO (fungicida)	Mele	0,05	Somma degli isomeri cis e trans.
	Pesche	0,1	
	Uve	0,5	
	Carciofi	0,05	
	Frumento	0,05	
	Orzo	0,2	
	Barbabietole da zucchero (radici)	0,05	
	Barbabietole da zucchero (foglie)	0,2	
	Vino	0,2	
BROMURO DI METILE (fumigante insetticida)	Frutta a guscio, albicocche, pesche, prugne, uve e fichi	0,1	(*) Con un massimo di 50 ppm di bromuri inorganici totali espressi come ioni Br.
	Altra frutta	0,05	
	Ortaggi	0,05	
	Legumi da granella	0,05	
	Semi oleaginosi	0,1	
	Patate	0,05	
	Tè	0,05	
	Luppolo	0,05	
	Cereali	0,1 ^(*)	
BUPIRIMATE (fungicida)	Mele, pesche	0,5	
	Meloni	0,5	
BUPROFEZIN (insetticida)	Limoni, mandarini, clementini, tangerini, arance, mele, pere	0,5	
	Pesche	0,7	
	Uve, actinidie, olive	1	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, lattuga, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini	0,5	
	Frumento, riso	0,5	
	Semi di cotone	0,5	
	Olio	3	
	Vino	0,5	
BUTILATE (diserbante)	Mais	0,05	
CANFECLOR (o TOXAFENE) (insetticida)	Frutta	0,1	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario.
	Ortaggi	0,1	
	Legumi da granella	0,1	
	Semi oleaginosi	0,1	
	Patate	0,1	
	Tè	0,1	
	Luppolo	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CAPTAFOF (fungicida)	Frutta	<u>0,02</u>	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario.
	Ortaggi	<u>0,02</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,02</u>	
	Patate	<u>0,02</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Cereali	<u>0,05</u>	
CAPTANO (fungicida)	Pomacee, bacche e piccola frutta	3	Somma di captano e folpet.
	Drupacee	2	
	Pomodori	2	
	Lattughe e simili, witloof, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, porri	2	
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>0,1</u>	
CARBARIL (insetticida)	Mele, pere, albicocche, pesche, prugne, uve	3	
	Cavoli, lattughe e simili	3	
	Altri prodotti ortofrutticoli	1	
	Semi di soia, girasole e cotone	1	
	Patate	0,2	
	Riso	1	
	Altri cereali	<u>0,5</u>	
	Barbabietole da zucchero	1	
	Foraggiere	1	
	Tabacco	3	
CARBENDAZIM (fungicida)	Vedere BENOMIL		Somma di benomil, carbendazim e tiofanato metile espressa come carbendazim.
CARBOFENOTION (insetticida - acaricida)	Agrumi, pomacee, pesche, uve, olive .	0,5	
	Barbabietole da zucchero	0,5	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CARBOFURAN (insetticida)	Agrumi, nocciole, pomacee, drupacee, fragole	<u>0,1</u>	Somma di carbofuran e di 3-idrossi carbofuran espressa come carbofuran.
	Altra frutta	<u>0,1</u>	
	Carote, pastinaca, aglio, cipolle, scalogni	<u>0,3</u>	
	Ravanelli	<u>0,5</u>	
	Cavoli a infiorescenza e cavoli rapa ..	<u>0,2</u>	
	Sedani rapa, rutabaga, rape, meloni, mais dolce, cavoli a testa e a foglia, fagioli con baccello, fagioli senza baccello sedani, porri	0,1	
	Altri ortaggi	<u>0,1</u>	
	Fagioli da granella	0,1	
	Legumi da granella (esclusi i fagioli)	<u>0,1</u>	
	Semi di papavero e di senape	<u>0,1</u>	
	Altri semi oleaginosi	0,1	
	Patate	0,1	
	Tè	<u>0,2</u>	
	Luppolo	<u>10</u>	
	Riso e avena	0,1	
	Altri cereali	<u>0,1</u>	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Tabacco	0,1	
CARBONIO SOLFURO (o SOLFURO DI CARBONIO) (fumigante - insetticida)	Cereali in granella	<u>0,1</u>	Sostanza attiva revocata.
	Sfarinati, paste alimentari, pane e prodotti cerealicoli cotti	0,05	
CARBONIO TETRACLORURO (o TETRACLORURO DI CARBONIO) (fumigante - insetticida)	Cereali un granella	<u>0,1</u>	Sostanza attiva revocata.
	Sfarinati, paste alimentari, pane e prodotti cerealicoli cotti	0,01	
CARBOSSINA (fungicida)	Pomodori, fagioli senza baccello	0,2	
	Semi di soia e di cotone	0,2	
	Cereali	0,2	
	Barbabietole da zucchero	0,2	
	Foraggiere leguminose	0,2	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CARBOSULFAN (insetticida)	Agrumi, pomacee, drupacee	0,05	
	Altra frutta	0,05	
	Carote, pastinaca	0,1	
	Rutabaga, rape, cipolle, cucurbitacee con buccia non commestibile, cavoli, sedani, porri	0,05	
	Altri ortaggi	0,05	
	Legumi da granella	0,05	
	Semi di girasole, di colza e di cotone .	0,05	
	Altri semi oleaginosi	0,05	
	Patate	0,05	
	Tè	0,1	
	Luppolo	0,05	
	Cereali	0,05	
	Barbabietola da zucchero	0,05	
CARTAP (insetticida)	Pomacee, pesche, prugne	0,1	
	Albicocche	0,5	
	Pomodori, peperoni, melanzane, zucchine, meloni, piselli senza baccello, fagiolini	0,1	
	Patate	0,01	
	Tè	20	
CHINOMETIONATO (fungicida - acaricida)	Frutta	0,3	
	Ortaggi	0,3	
	Patate	0,3	
CIANAMIDE (fitoregolatore)	Albicocche, ciliegie, uve da tavola e da vino, actinidie	0,05	
CIANAZINA (diserbante)	Frumento, mais	0,1	
CICLOATO (diserbante)	Bietole rosse, spinaci, bietole da costa	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Barbabietole da foraggio	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CICLOXIDIM (diserbante)	Mele, pere, uve	0,1	Somma degli isomeri costituenti
	Albicocche, pesche	0,2	
	Carote	0,1	
	Peperoni, melanzane, spinaci	1	
	Cipolle	0,5	
	Pomodori	0,05	
	Cavoli, lattughe e simili, fagioli senza baccello, fagiolini, porri	0,2	
	Asparagi, finocchi	0,05	
	Carciofi	2	
	Piselli senza baccello	1	
	Semi di girasole, di soia, di colza, di cotone	0,5	
	Patate	0,1	
	Riso	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Tabacco	0,5	
	Olio di girasole	0,05	
CICLURON (diserbante)	Ortaggi a radice e tubero, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi	0,05	Somma degli isomeri costituenti
CIEXATIN (acaricida)	Mele, pere	0,2	
	Semi di soia	0,5	
CIFLUTRIN (insetticida)	Pomacee, ciliegie, prugne	0,2	
	Uve	0,3	
	Pesche, fragole	0,5	
	Altre drupacee, ribes a grappoli, uva spina	0,02	
	Altra frutta	0,02	
	Pomodori, cavolfiori, legumi freschi	0,05	
	Cavoli a testa	0,2	
	Lattughe e simili	0,5	
	Peperoni, cetrioli, cavoli broccoli, cavoli a foglia, porri	0,5	
	Cetriolini, zucchini	0,02	
	Altri ortaggi	0,02	
	Legumi da granella	0,02	
	Semi di colza	0,05	
	Altri semi oleaginosi	0,02	
	Patate	0,02	
	Tè	0,1	
	Luppolo	20	
	Mais	0,05	
	Altri cereali	0,02	
	Barbabietole da zucchero	0,5	
	Tabacco	0,5	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CIMOXANIL (fungicida)	Uve	0,1	Somma degli isomeri costituenti.
	Agli, cipolle, zucchine, meloni, lattuga, spinaci, piselli senza baccello, porri	0,05	
	Pomodori, carciofi	0,1	
	Semi di girasole e di soia	0,05	
	Patate	0,1	
	Tabacco (verde)	0,1	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,5	
CINOSULFURON (diserbante)	Riso	0,05	
CIPERMETRINA (insetticida)	Agrumi, albicocche, pesche, bacche e frutti selvatici	2	
	Pomacee, ciliegie, prugne	1	
	Uve, frutti di piante arbustive (escluso le selvatiche)	0,5	
	Altra frutta	0,05	
	Agli, cipolle, scalogni	0,1	
	Solanacee, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, spinaci e simili, fagioli con baccello, piselli con baccello, porri	0,5	
	Cucurbitacee, cavoli-rapa	0,2	
	Lattughe e simili, erbe fresche, carciofi	2	
	Cavoli a foglia, funghi selvatici	1	
	Altri ortaggi	0,05	
	Legumi da granella	0,05	
	Semi di lino, di papavero, di sesamo, di girasole, di colza e di cotone	0,2	
	Altri semi oleaginosi	0,05	
	Patate	0,05	
	Tè	0,5	
	Luppolo	30	
	Orzo, avena	0,2	
	Altri cereali	0,05	
	Barbabietola da zucchero	1	
	Tabacco	1	
CIPROCONAZOLO (fungicida)	Mandorle, mele, pere, albicocche, pesche, prugne	0,05	
	Uve	0,2	
	Pomodori, piselli senza baccello	0,05	
	Asparagi, carciofi	0,1	
	Frumento, orzo	0,1	
	Barbabietole da zucchero (radici)	0,05	
	Barbabietole da zucchero (foglie)	1	
	Vino	0,02	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CIROMAZINA (insetticida)	Fragole	0,5	Somma di ciromazina e melamina espressa come ciromazina.
	Carote, cipolle, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri, carciofi	0,5	
	Lattuga, prezzemolo, sedano	5	
	Fagioli senza baccello, piselli senza baccello	1	
	Funghi coltivati	10	
	Patate	0,5	
	Tabacco (verde)	2	
	Tabacco (essiccato commerciale)	10	
CLETODIM (diserbante)	Pomodori	0,2	Somma di cletodim, cletodim solfossido e cletodim solfone espressa come cletodim.
	Semi di soia	1	
	Barbabietole da zucchero	0,2	
	Barbabietole da foraggio	0,2	
CLODINAFOP-PROPARGYL (diserbante)	Frumento	0,05	Somma di clodinafop-propargyl e del suo metabolita (2-[4-(5-cloro-3-fluoro-2-piridimilossi)-fenossi]-acido propionico) espressa come Clodinafop-propargyl.
CLOFENTEZINE (acaricida)	Agrumi, mandorle, mele, pere, drupacee, uve	0,2	
	Fragole	0,5	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche	0,2	
CLOPIRALID (o Acido 3,6-DICLORO-PICOLINICO) (diserbante)	Bietole da orto, rape, cipolle, cavoli ..	0,2	
	Semi di colza	0,2	
	Frumento, orzo, segale, avena	0,5	
	Mais da granella	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,5	
	Mais da foraggio	0,05	
	Barbabietole da foraggio	0,5	
CLOQUINTOCET-MEXYL (antidoto agronomico da associare al clodinafop-propargyl)	Frumento	0,05	Somma di cloquintocet-mexyl e del suo metabolita acido 5-cloro-8- chinolinossi acetico, espressa come Cloquintocet-mexyl.
CLORBENSIDE (acaricida)	Frutta	2	Sostanza attiva revocata
	Ortaggi	2	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORBUFAM (diserbante)	Carote, pastinache, cerfoglio, prezzemolo, sedani Altri prodotti ortofrutticoli	<u>0,1</u> <u>0,05</u>	Somma di barban, clorprofam e clorbufam espressa come 3-cloro-anilina.
CLORDANO (insetticida)	Tè Cereali..... Caffè (crudo) Erbe aromatiche ed infusionali (essiccati commerciali) Tabacco (essiccato commerciale)	<u>0,02</u> <u>0,02</u> <u>0,02</u> <u>0,05</u> <u>0,2</u>	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario. Somma degli isomeri cis e trans.
CLORFENSON (acaricida)	Agrumi, mandorle, nocciole, pomacee, drupacee, uve, fragole, lamponi, actinidie, olive Carote, aglio, cipolle, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, bietole da foglia e da costa, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, sedani, finocchi, fave, carciofi Semi di girasole e cotone Patate Mais, riso	<u>1,5</u> <u>1,5</u> <u>1,5</u> <u>1,5</u> <u>1,5</u>	
CLORFENVINFOS (insetticida)	Agrumi Altra frutta Ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, prezzemolo, sedano Funghi coltivati Altri ortaggi Semi di colza e di ravizzone Patate Mais Barbabietole da zucchero	<u>1</u> <u>0,05</u> <u>0,5</u> <u>0,05</u> <u>0,1</u> <u>0,05</u> <u>0,1</u> <u>0,05</u> <u>0,1</u>	Somma degli isomeri E e Z.
CLORFLURENOL (diserbante)	Foraggio	<u>0,05</u>	
CLORIDAZON (diserbante)	Bietole rosse, aglio, cipolle, bietole da costa, porri Barbabietole da zucchero Barbabietole da foraggio	<u>0,1</u> <u>0,1</u> <u>0,1</u>	
CLORMEFOS (insetticida)	Mais Barbabietole da zucchero	<u>0,01</u> <u>0,01</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORMEQUAT (fitoregolatore)	Frutta a guscio, olive	<u>0,1</u>	
	Pere	<u>3</u>	
	Uve	<u>1</u>	
	Mele, fragole	<u>0,05</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Pomodori, funghi coltivati	<u>0,05</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi di lino, colza, cotone	<u>0,1</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,1</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Avena	<u>5</u>	
	Frumento, segale, tritcale, orzo	<u>2</u>	
	Mais	<u>0,05</u>	
	Altri cereali	<u>0,05</u>	
CLOROBENZILATO (acaricida)	Frutta a guscio	<u>0,2</u>	Sostanza attiva revocata.
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>2</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLOROTALONIL (fungicida)	Pomacee, albicocche, pesche, uve da tavola	<u>1</u>	
	Uve da vino, fragole	<u>3</u>	
	Frutti di piante arbustive	<u>10^(*)</u>	
	Mirtilli rossi	<u>2</u>	
	Ribes a grappoli, uva spina	<u>10</u>	
	Banane	<u>0,2</u>	
	Altra frutta	<u>0,01</u>	
	Carote, cetrioli, cucurbitacee con buccia non commestibile	<u>1</u>	
	Sedani rapa, aglio, cipolle, scalogni, cavoli di Bruxelles	<u>0,5</u>	
	Cipolline, cetriolini, erbe fresche	<u>5</u>	
	Solanacee, piselli con baccello, funghi coltivati	<u>2</u>	
	Cavoli a infiorescenza, cavoli cappucci	<u>3</u>	
	Fagioli senza baccello	<u>0,05</u>	
	Sedani	<u>10^(*)</u>	
	Porri	<u>10</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,01</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01</u>	
	Semi di arachide	<u>0,05</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,01</u>	
	Patate	<u>0,01</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>50</u>	
	Frumento, segale, orzo, avena, triticale	<u>0,1</u>	
	Altri cereali	<u>0,01</u>	
CLOROXURON (diserbante)	Frutta	<u>0,2</u>	
	Ortaggi	<u>0,2</u>	

(*) A decorrere dal 1° luglio 2000, qualora non si adottassero altri limiti, si applicherà il seguente limite massimo: 0,01

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORPIRIFOS (insetticida)	Limoni	<u>0,2</u>	
	Mandarini, actinidie	<u>2</u>	
	Altri agrumi, ciliegie	<u>0,3</u>	
	Pomacee, uve, more, lamponi	<u>0,5</u>	
	Pesche, prugne, fragole	<u>0,2</u>	
	Ribes a grappoli, uva spina	<u>1</u>	
	Banane	<u>3</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Carote	<u>0,1</u>	
	Ravanelli, cipolle	<u>0,2</u>	
	Solanacee, cavoli cinesi	<u>0,5</u>	
	Cavoli cappucci, carciofi	<u>1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Orzo	<u>0,2</u>	
	Altri cereali	<u>0,05</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,2</u>	
	Erbe aromatiche ed infusionali (essiccato commerciale)	<u>0,5</u>	
	Tabacco	<u>0,2</u>	
CLORPIRIFOS METILE (insetticida)	Arance, pomacee, pesche, fragole	<u>0,5</u>	
	Limoni	<u>0,3</u>	
	Mandarini	<u>1</u>	
	Uve	<u>0,2</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Solanacee	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Cereali	<u>3</u>	
	Prodotti moliti (*)	<u>1</u>	
CLORPROFAM (diserbante)	Carote, pastinache, cerfoglio, prezzemolo, sedani	<u>0,1</u>	Somma di barban, clorprofam e clorbufam espressa come 3-cloro anilina. (*) Residuo espresso come clorprofam
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>0,05</u>	
	Patate (sbucciate)	<u>0,5 (*)</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,05</u>	
	Erba medica	<u>0,05</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORSULFURON (diserbante)	Frumento	0,01	
CLORTAL-DIMETILE (diserbante)	Fragole Carote, ortaggi a bulbo, solanacee, cetrioli, meloni, cocomeri, cavoli, lattuga, scarole, prezzemolo, piselli senza baccello, asparagi, sedani, finocchi, carciofi, porri	0,1 0,1	
CLORTIAMID (diserbante)	Nocciole, uve, olive Foraggio da prati e pascoli	0,1 0,1	
CLORTOLURON (diserbante)	Cereali (escluso mais, sorgo e riso) ...	0,1	
CLOZOLINATE (fungicida)	Mandorle, albicocche, prugne Pesche Uve, fragole Actinidie Pomodori Carciofi	0,1 3 5 10 3 0,5	
CODLEMONE (feromone)	Mele, pere	-- (*)	(*) Esente dall'indicazione
CYDIA POMONELLA GRANULOSIS VIRUS (bioinsetticida)	Noci, mele, pere, cotogne, nashy.....	-- (*)	(*) Esente dall'indicazione
CYALOFOP BUTYL (diserbante)	Riso	0,01	Somma di cyalofop butyl e acido corrispondente espressi come cyalofop butyl
CYPRODINIL (fungicida)	Mele, pere Albicocche, ciliegie, pesche, prugne .. Uve Fragole Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine Lattuga Vino	1 0,5 5 2 0,5 2 0,5	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
2,4-D (diserbante)	Agrumi, nocciole	0,1	
	Patate	0,1	
	Cereali	0,1	
	Foraggio da prati e pascoli, trifoglio ...	0,1	
DALAPON (diserbante)	Agrumi, mandorle, pomacee, drupacee, uve, olive	0,1	
	Fagioli senza baccello, asparagi	0,1	
	Semi di colza	0,1	
	Patate	0,1	
	Mais	1	
	Riso	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Foraggio da prati e pascoli, erba medica, trifoglio	0,1	
DAMINOZIDE (fitoregolatore)	Frutta a guscio	0,05	Somma di daminozide e di 1,1-dimetildrazina espressa come daminozide.
	Altra frutta	0,02	
	Ortaggi	0,02	
	Legumi da granella	0,02	
	Semi oleaginosi	0,05	
	Patate	0,02	
	Tè	0,1	
	Luppolo	0,1	
	Cereali	0,02	
DAZOMET (fumigante fungicida - insetticida)	Prodotti di origine vegetale	0,02	
2,4 DB (diserbante)	Piselli senza baccello	0,05	
	Cereali (escluso mais e sorgo)	0,05	
	Foraggio da prati e pascoli, foraggiere leguminose	0,05	
DDT (insetticida)	Frutta	0,05	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario. Somma di p,p'-DDT, o, p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressa come DDT.
	Ortaggi	0,05	
	Legumi da granella	0,05	
	Semi oleaginosi	0,05	
	Patate	0,05	
	Tè	0,2	
	Luppolo	0,05	
	Cereali	0,05	
	Erbe aromatiche ed infusionali (essiccati commerciali)	1	
	Caffè (crudo)	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
n-DECANOLO (antigermogliante)	Tabacco	0,5	
DELTAMETRINA (insetticida)	Pomacee, drupacee, uve, olive	0,1	
	Ribes a grappoli, uva spina	0,2	
	More, lamponi	0,5	
	Altra frutta	0,05	
	Agli, cipolle, scalogni, cipolline, cucurbitacee con buccia commestibile, cavoli a infiorescenza e a testa, piselli con baccello, carciofi	0,1	
	Solanacee, fagioli con baccello, porri .	0,2	
	Cavoli a foglia, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche	0,5	
	Altri ortaggi	0,05	
	Legumi da granella	1	
	Semi di colza	0,1	
	Altri semi oleaginosi	0,05	
	Patate novelle	0,05	
	Patate tardive	0,5	
	Tè	5	
	Luppolo	5	
	Cereali	1	
	Prodotti moliti (*)	0,25	(*) Provenienti dalle granelle trattate
	Erba medica	0,1	
	Barbabietola da zucchero	0,5	
	Tabacco	0,5	
DEMETON-S-METILE (insetticida)	Carote	"zero"⁽¹⁾	Sostanza attiva revocata. Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone.
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,4	
DEMETON-S-METILSOLFONE (insetticida)	Carote	"zero"⁽¹⁾	Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton-S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metil-solfone
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,4	
	Patate	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
DESMEDIFAM (diserbante)	Bietole rosse	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Barbabietole da foraggio	0,1	
DESMETRINA (diserbante)	Cavoli	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DIAFENTIURON (insetticida-acaricida)	Limoni, mandarini, arance Cipolle, zucche, fagioli, fagiolini, fave..... Pomodori Peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri.....	0,5 0,1 0,5 0,2	
DIALLATO (diserbante)	Frutta Ortaggi	0,1 0,1	Sostanza attiva revocata. Somma di diallato e triallato.
DIAZINONE (insetticida)	Agrumi, pomacee, drupacee, uve, fragole, frutti di piante arbustive, banane, actinidie, olive Frutta a guscio Mirtilli neri e rossi, ribes a grappoli, uva spina Altra frutta Bietole rosse, carote, sedani rapa, rafani, pastinaca, ravanelli, rutabaga, rape, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, asparagi, sedani, carciofi, porri, funghi coltivati Altri ortaggi Legumi da granella Semi di girasole Semi di arachide e di cotone Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Grano saraceno, miglio Altri cereali Barbabietole da zucchero	0,5 0,05 0,2 0,02 0,5 0,02 0,02 0,5 0,05 0,05 0,2 0,05 0,05 0,02 0,05 0,1	
1,2-DIBROMOETANO (o DIBROMURO DI ETILENE) (fumigante insetticida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,1 0,01 0,01	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DICAMBA (diserbante)	Mele Asparagi Frumento, orzo, segale, avena, riso ... Mais Sorgo Foraggio da prati e pascoli	0,1 0,1 0,1 0,05 0,2 0,1	
DICLOBENIL (diserbante)	Mele, pere, uve, olive Frumento Foraggio da prati e pascoli, erba medica, trifoglio	0,1 0,1 0,1	
DICLOBUTRAZOLO (fungicida)	Uve Vino	0,3 0,01	
DICLOFLUANIDE (fungicida)	Bacche e piccola frutta Lattughe e simili Altri prodotti ortofrutticoli Patate	10 10 5 0,1	
DICLOFOP-METILE (diserbante)	Carote, cipolle, cavoli, lattuga, spinaci, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fave Patate Frumento, orzo Barbabietole da zucchero	0,1 0,1 0,1 0,1	
DICLORAN (fungicida)	Fragole Carote, ortaggi a bulbo, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, legumi freschi, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri Patate Tabacco	10 10 10 10	
1,3 DICLOROPROPENE (fumigante nematocida)	Prodotti di origine vegetale	0,01	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DICLORPROP (o 2,4-DP) (diserbante)	Frutta	<u>0,05</u>	Compreso diclorprop P.
	Ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Frumento, orzo, segale, avena, riso ...	<u>0,05</u>	
	Foraggio da prati e pascoli	<u>0,05</u>	
DICLORVOS (insetticida)	Frutta	<u>0,1</u>	(*) Provenienti dai cereali trattati
	Ortaggi	<u>0,1</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Cereali in granella	<u>2</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,1</u>	
	Prodotti moliti (*)	<u>0,5</u>	
DICOFOL (acaricida)	Agrumi, fragole, banane	<u>2</u>	Somma degli isomeri p, p' e o, p'.
	Frutta a guscio	<u>0,05</u>	
	Pomacee, uve	<u>1</u>	
	Drupacee, fichi	<u>2</u>	
	Ribes	<u>0,02</u>	
	Altra frutta	<u>0,02</u>	
	Pomodori, peperoni, cucurbitacee, fagioli con baccello, fagioli senza baccello, piselli con baccello, piselli senza baccello	<u>0,5</u>	
	Agli, carciofi	<u>2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02</u>	
	Fagioli da granella	<u>0,5</u>	
	Altri legumi da granella	<u>0,2</u>	
	Semi di cotone	<u>0,1</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,02</u>	
	Tè	<u>20</u>	
	Luppolo	<u>50</u>	
	Cereali	<u>0,02</u>	
	Tabacco	<u>0,5</u>	
DIELDRIN (insetticida)	Vedere ALDRIN		Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario.
DIETOFENCARB (fungicida)	Uve	<u>1</u>	
	Vino	<u>0,3</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DIFENAMIDE (diserbante)	Mele, pere, pesche, fragole Patate dolci, pomodori, peperoni, melanzane Semi di arachide Patate Tabacco	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
DIFENILAMMINA (antiriscaldamento)	Mele, pere	3	
DIFENOCONAZOLO (fungicida)	Mele, pere Banane Barbabietole da zucchero (radici)	0,5 0,1 0,2	
DIFENZOQUAT (diserbante)	Frumento, orzo	0,1	
DIFLUBENZURON (insetticida)	Mele, pere Funghi coltivati	0,5 0,2	
DIFLUFENICAN (diserbante)	Cereali (escluso mais, sorgo, riso)	0,05	
DIMEPIPERATE (diserbante)	Riso	0,05	
DIMETENAMID (diserbante)	Mais	0,02	
DIMETOATO (insetticida - acaricida)	Frutta Ortaggi Semi oleaginosi Patate Tè Cereali Barbabietole da zucchero Erba medica, trifoglio Tabacco	1 1 0,2 0,2 0,2 0,2 1 1 1	
DIMETOMORF (fungicida)	Uve Pomodori Meloni Patate	0,5 0,1 0,02 0,02	Somma degli isomeri E e Z espressa come dimetomorf.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DINITRAMINA (diserbante)	Carote, solanacee, indivie, radicchi, finocchi	<u>0,05</u>	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario.
	Semi di girasole e di soia	<u>0,05</u>	
	Frumento	<u>0,01</u>	
DINOCAP (fungicida)	Frutta	<u>1</u>	
	Carote, solanacee, cucurbitacee, lattughe e simili, bietole da foglia e da costa, legumi freschi, cardi, sedani, finocchi, carciofi	<u>1</u>	
	Mais	<u>1</u>	
	Frumento	<u>0,05</u>	
	Tabacco	<u>1</u>	
DINOSEB (diserbante)	Frutta	<u>0,05</u>	
	Ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
DIOXACARB (insetticida)	Uve	<u>0,1</u>	Sostanza attiva non autorizzata
	Patate	<u>0,1</u>	
DIOXATION (insetticida)	Frutta	<u>0,05</u>	
	Ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
DIQUAT (diserbante - disseccante)	Frutta	<u>0,05</u>	Diquat espresso come diquat catione.
	Ortaggi	<u>0,1</u>	
	Mais	<u>0,1</u>	
	Erba medica	<u>0,1</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DISULFOTON (insetticida - acaricida)	Fragole, ananas	0,02	Somma di disulfoton, disulfoton solfossido e disulfoton solfone, espressa come disulfoton.
	Altra frutta	0,02	
	Carote, pastinaca, zucche	0,02	
	Cavoli broccoli, cavolfiori, cavoli di Bruxelles, cavoli cappucci, cavoli rapa, fagioli con baccello, fagioli senza baccello, piselli con baccello	0,4	
	Erbe fresche, sedani	0,02	
	Altri ortaggi	0,02	
	Fagioli da granella	0,4	
	Altri legumi da granella	0,02	
	Semi di cotone	0,05	
	Altri semi oleaginosi	0,02	
	Patate	0,4	
	Tè	0,05	
	Luppolo	0,02	
	Frumento	0,1	
	Orzo, sorgo	0,2	
	Altri cereali	0,02	
	Barbabietole da zucchero	0,4	
	Tabacco	0,4	
DITALIMFOS (fungicida)	Pomacee, pesche	0,5	
	Cucurbitacee	0,5	
	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)....	0,1	
DITIANON (fungicida)	Mele, pere, pesche, uve, fragole	0,6	
	Pomodori, peperoni, spinaci, piselli senza baccello.....	0,6	
	Patate	0,1	
	Riso	0,05	
DIURON (diserbante)	Agrumi, mele, pere, pesche, uve, ribes a grappoli, olive	0,05	
	Carote, aglio, menta, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, carciofi, porri	0,05	
	Asparagi	1	
	Patate	0,05	
	Erba medica	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DNOC (*) (insetticida - fungicida - diserbante)	Mandorle, pomacee, drupacee, uve, olive	0,05	Sostanza attiva revocata.
	Agli, cipolle, porri	0,05	
	Frumento, orzo, segale, avena, miglio	0,05	
	Erba medica	0,05	
DODINA (fungicida)	Pomacee e drupacee	1	
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,2	
	Patate	0,05	
2,4-DP (o DICLORPROP)			
ENDOSULFAN (insetticida)	Agrumi, pomacee, drupacee, uve, fragole, more, lamponi, ribes a grappoli, uva spina, actinidie, olive ...	1	Somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan.
	Frutta a guscio	0,1	
	Altra frutta	0,05	
	Bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rutabaga, rape	0,2	
	Cipolle, solanacee, cucurbitacee cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, lattughe e simili, spinaci e simili, legumi freschi, cardi, sedani, carciofi, porri, funghi coltivati	1	
	Altri ortaggi	0,05	
	Legumi da granella	0,05	
	Semi di cotone	0,3	
	Semi di girasole, di soia e di colza	0,5	
	Semi di lino e di senape	0,1	
	Altri semi oleaginosi	0,1	
	Patate	0,2	
	Tè	30	
	Luppolo	0,1	
	Frumento, segale, triticale, orzo, avena	0,1	
	Mais	0,2	
	Altri cereali	0,05	
	Barbabietola da zucchero	0,2	
	Foraggiere leguminose	0,1	
	Erbe aromatiche ed infusionali (essiccato commerciale)	3	
	Tabacco	1	

(*)Voce in vigore fino al 31 luglio 2001.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ENDOTAL (diserbante - dissecante)	Riso Barbabietole da zucchero	0,01 0,03	
ENDRIN (insetticida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,1 0,01	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario..
EPTACLORO (insetticida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,02 0,01 0,01	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario. Somma dell'eptacoloro e dell'eptacoloro epossido espressa come eptacoloro.
EPTC (diserbante)	Agrumi, mandorle, pomacee, drupacee, uve Carote, pomodori, legumi freschi Semi di arachide Patate Mais, sorgo Barbabietole da zucchero Vigna (foraggera leguminosa) Tabacco	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	
EPTENOFOS (aficida)	Mele, pesche, prugne, amarene Fragole Carote, pomodori, peperoni, cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri, cavolfiori, cavoli cappuccio, cavoli verza, cavoli rapa, lattuga, spinaci, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, fave Frumento, orzo Barbabietole da zucchero Tabacco	0,5 0,2 0,1 0,1 0,1 0,5	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ESACLOROBENZENE (o HCB) (fungicida)	Tè	0,01	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario.
	Cereali	0,01	
	Caffè (crudo)	0,01	
	Erbe aromatiche ed infusionali (essiccati commerciali)	0,1	
ESACLOROCICLO-ESANO (o HCH) (fungicida)	Tè	0,2^(*)	Sostanza attiva il cui impiego è vietato come prodotto fitosanitario. (*) Somma degli isomeri alfa e beta. (**) Somma di alfa, beta gamma, delta e altri isomeri (di cui alfa, beta, delta cumulativamente non più di 0,3). (***) Somma di tutti gli isomeri.
	Cereali in granella	0,02^(*)	
	Caffè (crudo)	0,1^(***)	
	Erbe aromatiche ed infusionali (essiccati commerciali)	0,6^(**)	
	Tabacco (essiccato commerciale)	1^(***)	
ESACONAZOLO (fungicida)	Mele, pere, pesche, uve	0,1	
	Pomodori, zucchine, meloni, carciofi	0,1	
	Vino	0,01	
ESAFLUMURON (insetticida)	Limoni, mandarini, arance	0,5	
	Mele, pere, albicocche, pesche, prugne	0,5	
	Olive	0,1	
	Pomodori, peperoni	0,5	
	Melanzane, cavolfiori, fagiolini	0,05	
	Patate	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
ESFENVALERATE (insetticida)	Mele, pere, pesche, uve	0,4	Vedere anche fenvalerate.
	Carote, melanzane, zucchine, indivie, radicchi, spinaci, carciofi	0,05	
	Pomodori, cavoli, fagioli senza baccello, fagiolini	0,4	
	Meloni, peperoni	0,2	
	Semi di colza, di soia e di cotone	0,1	
	Patate	0,05	
	Frumento	0,05	
	Orzo, segale	0,3	
	Barbabietole da zucchero	0,3	
	Erba medica	0,4	
	Tabacco (fresco)	0,5	
	Tabacco (essiccato commerciale)	2,5	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ETACELASIL (fitoregolatore)	Olive da olio	0,2	
ETALFLURALIN (diserbante)	Mais	0,05	
ETEFON (fitoregolatore)	Pomacee, ciliegie	3	
	Ribes a grappoli	5	
	Frutta a guscio	0,1	
	Agrumi, fichi, olive, ananassi	0,05	
	Uva da tavola	3	
	Altra frutta	0,05	
	Pomodori, peperoni	3	
	Mais dolce, cipolle	0,05	
	Altri ortaggi	0,05	
	Legumi da granella	0,05	
	Semi oleaginosi	0,05	
	Patate	0,05	
	Tè	0,1	
	Luppolo	0,1	
	Frumento e tritcale	0,2	
	Orzo e segale	0,5	
	Mais	0,5	
	Altri cereali	0,05	
	Tabacco (fresco)	16	
	Tabacco (essiccato commerciale)	80	
	Vino e succhi di uva	1	
ETHOXYLSULFURON (diserbante)	Riso	0,01	
ETIOFENCARB (aficida)	Agrumi, mandorle, pomacee, drupacee	0,5	
	Cavoli, lattughe e simili, spinaci, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, fave, carciofi	0,5	
	Patate	0,5	
	Barbabietole da zucchero	0,5	
	Tabacco	0,5	
ETION (insetticida - acaricida)	Agrumi	2	Sostanza attiva revocata.
	Pomacee, drupacee, uve	0,5	
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,1	
	Tè	2	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ETOFENPROX (insetticida)	Mele, pere, pesche	0,5	COPIA TRATTATA A CURITEL - GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE
	Uve	1	
	Cipolle, melanzane, meloni, fagiolini	0,5	
	Cavoli cappuccio	1,5	
	Patate	0,5	
	Mais	0,5	
	Barbabietole da zucchero	0,5	
ETOFUMESATE (diserbante)	Barbabietole da zucchero (radici)	0,1	
	Barbabietole da zucchero (foglie)	0,6	
	Tabacco	0,3	
ETOPROFOS (nematocida - insetticida)	Agrumi	0,02	
	Ravanelli, aglio, cipolle, solanacee, cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri, cavolfiori, cavoli cappuccio, lattughe e simili, spinaci, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, carciofi, porri	0,02	
	Patate	0,2	
	Mais	0,02	
	Tabacco	0,02	
ETOSSICHINA (antiriscaldamento)	Mele, pere	3	
ETRIDIAZOLO (fungicida)	Fragole	0,05	
	Ortaggi	0,05	
EXITIAZOX (acaricida)	Agrumi, pere, fragole, uve	0,5	
	Mele, pesche, actinidie	1	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, meloni, fagiolini	0,5	
	Semi di soia	0,05	
FAMOXADONE (fungicida)	Uve	2	
	Pomodori	0,2	
	Patate	0,02	
FENAMIFOS (nematocida)	Arance, pesche, fragole	0,05	
	Carote, cipolle, pomodori, melanzane, meloni, fagioli senza baccello	0,1	
	Patate	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Tabacco	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FENARIMOL (fungicida)	Pomacee, uve, fragole, banane	<u>0,3</u>	
	Ribes a grappoli, uva spina	<u>1</u>	
	Pesche	<u>0,1</u>	
	Altre drupacee e lamponi	<u>0,02</u>	
	Altra frutta	<u>0,02</u>	
	Solanacee, cucurbitacee, piselli con baccello, piselli senza baccello, carciofi	<u>0,1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,02</u>	
	Patate	<u>0,02</u>	
	Tè	<u>0,05</u>	
	Luppolo	<u>5</u>	
	Frumento, orzo	<u>0,02</u>	
	Altri cereali	<u>0,02</u>	
FENAZAQUIN (acaricida)	Agrumi	<u>0,2</u>	
	Mele, pere	<u>0,1</u>	
	Albicocche, pesche	<u>0,3</u>	
	Uve	<u>0,2</u>	
	Fragole	<u>1</u>	
	Pomodori, peperoni, melanzane	<u>0,5</u>	
	Cetrioli, zucchine	<u>0,2</u>	
	Meloni, cocomeri	<u>0,1</u>	
	Vino	<u>0,01</u>	
FENBUCONAZOLO (fungicida)	Mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, uve	<u>0,2</u>	
	Cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri .	<u>0,2</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,2</u>	
FENBUTATIN OSSIDO (acaricida)	Pomacee, uve	<u>2</u>	
	Agrumi, drupacee	<u>0,5</u>	
	Banane, fragole	<u>0,05</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Cetrioli	<u>0,5</u>	
	Pomodori	<u>0,5</u>	
	Solanacee (escluso i pomodori), cucurbitacee con buccia commestibile (escluso i cetrioli), cucurbitacee con buccia non commestibile, fagioli con baccello, fagioli senza baccello	<u>0,05</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi di cotone	<u>0,05</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Cereali	<u>0,05</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FENCLORFOS (insetticida)	Frutta	<u>0,01</u>	Sostanza attiva non autorizzata. Somma di fenclorfos e fenclorfosoxon espressa come fenclorfos.
	Ortaggi	<u>0,01</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,01</u>	
	Patate	<u>0,01</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
FENCLORIM (antidoto agronomico da associare al pretilaclor)	Riso	0,05	
FENITROTION (insetticida)	Agrumi	<u>2</u>	
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>0,5</u>	
	Patate	<u>0,5</u>	
	Tè	<u>0,5</u>	
	Cereali	<u>0,5</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,5</u>	
	Erba medica	<u>0,5</u>	
FENMEDIFAM (diserbante)	Bietole rosse, spinaci	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Barbabietole da foraggio	0,1	
FENOTIOCARB (acaricida)	Agrumi, pesche	0,5	
	Mele, uve	0,1	
	Semi di soia	0,1	
FENOXAPROP ETILE (diserbante)	Ravanelli, cipolle, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, cavoli bianchi, cavoli cinesi, spinaci, piselli senza baccello, fagiolini, fave, finocchi, carciofi	0,05	
	Semi di soia, di girasole e di colza	0,05	
	Patate	0,05	
	Frumento, riso	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Favino	0,05	
	Tabacco (verde)	0,01	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,05	
	Olio di soia, girasole e colza	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FENOXAPROP-P-ETILE (diserbante)	Ravanelli, cipolle, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, cavoli bianchi, cavoli cinesi, spinaci, piselli senza baccello, fagiolini, fave, finocchi, carciofi	0,05	
	Semi di soia, di girasole e di colza	0,05	
	Patate	0,05	
	Frumento, riso	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Favino	0,05	
	Tabacco (fresco)	0,01	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,05	
	Olio di soia, girasole e colza	0,05	
FENOXICARB (insetticida)	Mele, uve	0,2	
	Pesche, olive	0,5	
	Olio di oliva	1	
FENPIROXYMATE (acaricida)	Limoni, clementine, arance, mele, pere, pesche, prugne, uve, fragole	0,3	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, fagiolini	0,1	
FENPROPATRIN (insetticida - acaricida)	Limoni, arance, mele, pere, pesche, uve	1	
	Pomodori, cetrioli, zucchine	1	
	Patate	1	
FENPROPIDIN (fungicida)	Uve	2	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Vino	0,5	
FENPROPIMORF (fungicida)	Frumento, orzo, segale, avena	0,5	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
FENSON (acaricida)	Agrumi, frutta a guscio, mele, pere, drupacee, uve, fragole, olive	0,5	
	Carote, ortaggi a bulbo, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, legumi freschi, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri	0,5	
	Semi di cotone	0,5	
	Patate	0,5	
	Mais	0,5	
	Barbabietole da zucchero	0,5	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FENTIN (Composti del) (fungicida)	Frutta	<u>0,05</u>	Fentin espresso come trifeniltin catione.
	Ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,1</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,5</u>	
	Cereali	<u>0,05</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,2</u>	
FENTION (insetticida)	Agrumi, ciliegie, pesche	<u>0,3</u>	Sostanza attiva revocata. Somma degli isomeri costituenti. Per quanto riguarda i livelli massimi di residuo del esfenvalerate, vedere la voce relativa. (**) Residuo per il solo isomero esfenvalerate
	Olive	<u>0,8</u>	
FENTOATO (insetticida)	Agrumi	<u>0,5</u>	
	Noci, mele, pere, olive	<u>0,3</u>	
	Cavoli	<u>0,3</u>	
	Mais	<u>0,3</u>	
	Riso	<u>0,05</u>	
FENVALERATE (insetticida)	Pomacee, uve	<u>1^(*)</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Pomodori, cavoli a infiorescenza, cavoli cinesi	<u>1^(*)</u>	
	Peperoni, cetrioli, meloni	<u>0,2^(*)</u>	
	Zucche, cocomeri	<u>0,5^(*)</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>10^(*)</u>	
	Luppolo	<u>5</u>	
	Orzo, avena	<u>0,2</u>	
	Altri cereali	<u>0,05</u>	
	Barbabietola da zucchero	<u>0,3^(**)</u>	
	Erba medica	<u>0,4^(**)</u>	
	Tabacco (fresco)	<u>0,5^(**)</u>	
	Tabacco (essiccato commerciale)	<u>2,5^(**)</u>	

(*) A decorrere dal 1° luglio 2000, qualora non si adottassero altri limiti, si applicherà il seguente limite massimo: 0,1

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FIPRONIL (insetticida)	Pomodori	0,01	Somma di fipronil e fipronil solfone espressi come fipronil
	Semi di girasole	0,01	
	Patate	0,03	
	Mais	0,01	
	Barbabietole da zucchero (radici).....	0,02	
	Foraggiere da mais	0,02	
FLAMPROP-ISOPROPILE (diserbante)	Orzo	0,05	
FLAMPROP-ISOPROPILE R- (-)-isomero (diserbante)	Frumento, orzo	0,05	
FLAMPROP-METILE (diserbante)	Frumento	0,01	
FLUAZIFOP-P-BUTILE (diserbante)	Agrumi, mele, pere, ciliegie, pesche, prugne	0,05	
	Nocciole, uve, olive	0,1	
	Cipolle	0,1	
	Ravanelli, carote, solanacee, cetrioli, meloni, cocomeri, cavoli, lattuga, cicorie, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, fave, sedani, finocchi, carciofi	0,5	
	Semi di girasole e di colza	0,1	
	Semi di soia	1	
	Patate	0,1	
	Barbabietole da zucchero (radici e foglie)	0,1	
	Trifoglio	0,1	
	Tabacco	0,1	
	Mele	0,2	
	Uve	0,8	
FLUAZINAM (fungicida)	Patate	0,2	
	Vino	0,02	
	Arance, mele, pere, uve	0,5	Sostanza attiva revocata.

(*)Voce in vigore fino al 31 luglio 2001

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FLUCITRINATE (insetticida)	Mele, pere, pesche, uve	1	Somma degli isomeri costituenti.
	Pomodori, peperoni, cetrioli, cavolfiori, cavoli a testa, fagiolini, carciofi	1	
	Fagioli senza baccello	0,05	
	Patate	0,05	
	Tè	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Tabacco (essiccato commerciale)	1	
FLUDIOXONIL (fungicida)	Pere, albicocche, pesche, prugne, ciliegie	0,5	
	Uve	2	
	Fragole	2	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine	1	
	Lattuga	2	
	Frumento, orzo, riso, mais	0,05	
	Vino	0,5	
FLUFENACET (diserbante)	Pomodori	0,05	Somma dei metaboliti contenenti 4-fluoro-N-metil-etilbenzamina
	Semi di soia e di girasole	0,05	
	Patate	0,05	
	Frumento, orzo, mais	0,05	
FLUFENOXURON (insetticida - acaricida)	Mandarini, clementine, arance	0,2	
	Mele, pere	0,05	
	Uve	0,1	
	Semi di cotone	0,03	
FLUMETRALIN (antigermogliante)	Tabacco (fresco)	2	
	Tabacco (essiccato commerciale)	10	
FLUQUINCONAZOLO (fungicida)	Mele, pere	0,3	
	Pesche	0,5	
FLURENOL (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena, riso ...	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FLUROCLORIDONE (*) (diserbante)	Carote, aglio, finocchi Semi di girasole Patate Frumento, mais	0,05 0,05 0,05 0,05	Sostanza attiva revocata.
FLUROXIPIR (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena, mais	0,5	
FLURTAMONE (diserbante)	Frumento, orzo Foraggiere da frumento e orzo	0,02 0,05	
FLUSILAZOL (fungicida)	Mele, pere Pesche, uve Frumento, orzo Barbabietole da zucchero (radici) Barbabietole da zucchero (foglie)	0,1 0,05 0,1 0,01 0,2	
FLUTRIAFOL (fungicida)	Frumento, orzo, avena Barbabietole da zucchero (radici) Barbabietole da zucchero (foglie)	0,1 0,05 0,1	
FLUVALINATE (insetticida)	Mandarini, arance, mandorle, mele, pere, ciliegie, pesche, uve, fragole Solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattuga, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, fave, sedani, carciofi Semi di soia e di colza Patate Frumento Barbabietole da zucchero Erba medica	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	
FOLPET (fungicida)	Vedere CAPTANO		
FOMESAFEN (diserbante)	Fagiolini, fagioli senza baccello, piselli senza baccello Semi di soia	0,05 0,05	

(*) Voce in vigore fino al 31 luglio 2001

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FONOFOS (insetticida)	Bietole rosse, rape, aglio, pomodori, cavolfiori, lattuga, indivie, cicorie, prezzemolo, menta, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, asparagi, sedani, finocchi, carciofi, porri Semi di arachide Patate Frumento, mais, sorgo Barbabietole da zucchero Erba medica, barbabietole da foraggio Tabacco	 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	
FORATE (insetticida)	Fragole Altra frutta Bietole rosse, carote, pastinaca, solanacee, cucurbitacee con buccia commestibile (escluso i cetrioli), mais dolce, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, lattughe e simili, erbe fresche, legumi freschi, sedani Altri ortaggi Fagioli da granella Altri legumi da granella Semi di arachide Semi di lino e di colza Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Mais Altri cereali Barbabietole da zucchero Tabacco	 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05 0,05 0,05 0,05	Somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfossidi e solfoni, espressa come forate.
FORMETANATO (acaricida)	Agrumi, mele, pesche, uve Pere	0,2 0,3	
FORMOTION (insetticida)	Agrumi Altri prodotti ortofrutticoli Barbabietole da zucchero	0,2 0,1 0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FOSALONE (insetticida - acaricida)	Pomacee, pesche	<u>2</u>	
	Olive	<u>0,1</u>	
	Ortaggi a radice e tubero	<u>0,1</u>	
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>1</u>	
	Semi di girasole	0,5	
	Patate	0,2	
	Cereali	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,2	
	Erba medica, lupinella, sulla, favino .	0,2	
FOSETIL ALLUMINIO (fungicida)	Pompelmi, limoni, mandarini, arance	0,5 (*) 20 (**)	(*) come acido etilfosfonico. (**) come acido fosforoso.
	Mele, pere, cotogne, pesche, fragole ..	0,5 (*) 10 (**)	
	Uve	2 (*) 20 (**)	
	Actinidie	1,5 (*) 25 (**)	
	Pomodori, cetrioli, meloni, cocomeri, lattuga, spinaci, carciofi	0,5 (*) 10 (**)	
	Patate	0,5 (*) 20 (**)	
	Tabacco (fresco)	0,5 (*) 20 (**)	
	Tabacco (essiccato commerciale)	2,5 (*) 50 (**)	
	Frutta	<u>0,15</u>	
	Ortaggi	<u>0,15</u>	
FOSFAMIDONE (insetticida)	Cereali	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,15</u>	
FOSFINA o (IDROGENO FOSFORATO) (insetticida)			
FOSMET (insetticida - acaricida)	Agrumi, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, olive	0,6	(***) Somma di fosmet e di fosmetoxon espressa in fosmet.
	Patate	0,05	
	Tè	<u>0,1</u> (***)	
FOSTHIAZATE (nematocida)	Pomodori	0,02	
	Patate	0,02	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FOXIM (insetticida)	Carote, aglio, cipolle, solanacee, cetrioli, cavoli, lattughe e simili, bietole da foglia e da costa, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri Semi di soia Patate Frumento, orzo, mais Tè Barbabietole da zucchero Tabacco	 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 0,05	
FURATIOCARB (insetticida)	Frutta Cavoli a infiorescenza Fagioli con baccello, fagioli senza baccello, sedani Altri ortaggi Fagioli da granella Legumi da granella (esclusi i fagioli) Semi di soia, colza e di cotone Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietola da zucchero Tabacco (verde) Tabacco (essiccato commerciale)	 0,05 0,1 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 5 0,05 0,05 0,05 0,25	Somma di furatiocarb e carbofuran espressa come carbofuran.
GIBBERELLINE A4 e A7 (fitoregolatore)	Mele, pere	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
GLIFOSATE (diserbante)	Olive da olio	<u>2</u>	
	Altra frutta	<u>0,1</u>	
	Funghi selvatici	<u>50</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,1</u>	
	Fagioli da granella	<u>2</u>	
	Piselli da granella	<u>3</u>	
	Altri legumi da granella	<u>0,1</u>	
	Semi di lino, di colza e di senape	<u>10</u>	
	Semi di soia	<u>20</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,1</u>	
	Patate	<u>0,1</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Frumento, segale, triticale	<u>5</u>	
	Orzo, avena, sorgo	<u>20</u>	
	Altri cereali	<u>0,1</u>	
	Barbabietola da zucchero	<u>0,1</u>	
	Foraggio da prati e pascoli, erba medica	<u>0,1</u>	
GLIFOSATE TRIMESIO (diserbante)	Pompelmi, limoni, mandarini, clementini, arance, mandorle, noci, nocciole, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, uve, fragole, actinidie, olive	<u>0,1</u>	
	Bietole rosse, carote, pomodori, cetrioli, cocomeri, cavolfiori, lattuga, fagioli senza baccello, piselli senza baccello	<u>0,1</u>	
	Semi di girasole, di soia e di cotone ..	<u>0,1</u>	
	Patate	<u>0,1</u>	
	Frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso	<u>0,1</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,1</u>	
GLUFOSINATE AMMONIO (diserbante)	Agrumi, mandorle, noci, nocciole, mele, pere, drupacee, uve, fragole, more, lamponi, ribes a grappoli, uva spina, actinidie, olive	<u>0,1</u>	(*) Somma di glufosinate, acido 3-metilfosfinico propionico e N-acetil glufosinate espresso come glufosinate ammonio
	Carote, ravanelli, cipolle, cavoli rapa, lattughe e simili, fagiolini, asparagi ..	<u>0,1</u>	
	Semi di soia	<u>0,1</u>	
	Patate	<u>0,1</u>	
	Frumento, orzo	<u>0,1</u>	
	Mais	<u>0,1(*)</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,1</u>	
GUAZATINA (fungicida)	Cereali	<u>0,1</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
HALOXYFOP-ETOSSIETILE (diserbante)	Semi di girasole, di soia e di colza Patate Barbabietole da zucchero Olio di girasole, soia e colza	0,1 0,1 0,1 0,2	
HALOXYFOP-R-METILESTERE (diserbante)	Carote, meloni, lattuga, spinaci, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, finocchi, carciofi Semi di colza, soia, girasole Barbabietola da zucchero	0,1 0,1 0,1	Residuo espresso come Haloxyfop acido
(HCB o ESACLOROBENZENE)			
(HCH o ESACLOROCICLOESANO) (insetticida)			
IDRAZIDE MALEICA (fitoregolatore)	Frutta Ortaggi a bulbo (escluse le cipolline) Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate tardive Patate precoci Tè Luppolo Tabacco (prodotto lavorato finito)	<u>1</u> <u>10</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>50</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>80</u>	
IDROGENO FOSFORATO o (FOSFINA) (insetticida)	Frutta a guscio (secca) Patate dolci Funghi secchi Leguminose in granella Semi oleaginosi Tè Spezie Cereali in granella Caffè (crudo), cacao in grani, manioca (in radici), tapioca Camomilla Tabacco (essiccato commerciale) Panelli (di semi e frutti oleosi) Sfarinati (di cereali e legumi secchi), paste alimentari, pane e prodotti cerealicoli cotti	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 <u>0,1</u> 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	Residui espressi come idrogeno fosforato (PH ₃).

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
IMAZALIL (fungicida)	Agrumi, pomacee	<u>5</u>	
	Banane	<u>2</u>	
	Altra frutta	<u>0,02</u>	
	Pomodori	<u>0,5</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile	<u>0,2</u>	
	Meloni	<u>2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,02</u>	
	Patate novelle	<u>0,02</u>	
	Patate tardive	<u>5</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Cereali	<u>0,02</u>	
IMAZAMETABENZ (diserbante)	Carciofi	0,5	
	Semi di girasole	0,5	
	Frumento, orzo, segale	0,5	
IMAZETAPIR (diserbante)	Fave, ceci	0,1	
	Semi di soia	0,1	
	Erba medica, favino	0,1	
	Olio di soia	0,01	
IMIDACLOPRID (insetticida)	Limoni, mandarini, clementine, arance	1	
	Mele, pere	0,5	
	Albicocche, ciliegie, pesche, prugne ...	0,3	
	Pomodori, melanzane	0,3	
	Peperoni	1	
	Meloni, cocomeri	0,1	
	Semi di girasole	0,05	
	Patate	0,05	
	Mais	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
IOXINIL (diserbante)	Tabacco (verde)	10	
	Tabacco (essiccato commerciale)	50	
IOXINIL (diserbante)	Agli, cipolle	0,05	
	Frumento, orzo, segale, avena	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
IPRODIONE (fungicida)	Limoni, drupacee, frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche), actinidie	<u>5</u>	
	Mandarini	<u>2</u>	
	Nocciole	<u>0,2</u>	
	Pomacee, uve, fragole, mirtilli neri, ribes a grappoli, uva spina	<u>10</u>	
	Banane	<u>3</u>	
	Altra frutta	<u>0,02</u>	
	Bietole rosse, cavoli di Bruxelles	<u>0,5</u>	
	Carote, ravanelli, meloni	<u>0,3</u>	
	Rafano, pastinaca, cavoli rapa	<u>0,1</u>	
	Agli, cipolle, scalogni, solanacee, cavoli cappucci, cavoli cinesi, fagioli con baccello	<u>5</u>	
	Cipolline	<u>3</u>	
	Curcubitacee con buccia commestibile, witloof	<u>2</u>	
	Cavoli a infiorescenza	<u>0,05</u>	
	Lattughe e simili, erbe fresche	<u>10</u>	
	Piselli con baccello	<u>1</u>	
	Piselli senza baccello, rabarbaro	<u>0,2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02</u>	
	Legumi da granella	<u>0,2</u>	
	Semi di lino	<u>0,1</u>	
	Semi di colza	<u>0,5</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,02</u>	
	Patate	<u>0,02</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Frumento	<u>0,5</u>	
	Riso	<u>3</u>	
	Orzo	<u>1</u>	
	Altri cereali	<u>0,02</u>	
	Vino	<u>2</u>	
ISOFENFOS (insetticida)	Pere	0,1	
	Agli, cipolle, solanacee, cavoli, sedani, carciofi	0,1	
	Semi di soia	0,05	
	Patate	0,1	
	Frumento, orzo, mais	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Tabacco	0,1	
ISOPROPALIN (diserbante)	Pomodori, peperoni	0,02	
	Tabacco	0,02	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ISOPROTURON (diserbante)	Frumento, orzo	0,1	Somma di isoxaflutole e del suo metabolita dichetonitrile calcolati come isoxaflutole.
ISOXABEN (diserbante)	Frumento, orzo, segale, tritcale, mais	0,05	
ISOXAFLUTOLE (diserbante)	Mais	0,02	
KRESOXIM-METHYL (fungicida)	Mele, pere	0,05	
	Uve da tavola e da vino	0,5	
	Cetrioli, zucchine	0,05	
	Meloni, cocomeri, zucche	0,5	
LAMBDA-CIALO-TRINA (insetticida)	Frutta a guscio	0,05	
	Albicocche, pesche, uve	0,2	
	Altre drupacee, pomacee, ribes a grappoli, uva spina	0,1	
	Arance, limoni	0,05	
	Altri agrumi	0,02	
	Fragole	0,2	
	Altra frutta	0,02	
	Cucurbitacee con buccia commestibile	0,1	
	Cavoli di Bruxelles	0,05	
	Cavoli cappucci, fagioli con baccello, piselli con baccello	0,2	
	Lattughe e simili, erbe fresche	1	
	Cavoli (esclusi i cavoli a testa), bietole da foglia e da costa, sedani, carciofi	0,05	
	Cipolline, solanacee, cucurbitacee con buccia non commestibile, spinaci, witloof, cardi, finocchi, porri, rabarbaro, funghi coltivati	0,02	
	Altri ortaggi	0,02	
	Legumi da granella	0,02	
	Semi oleaginosi	0,02	
	Patate	0,02	
	Tè	1	
	Luppolo	10	
	Orzo	0,05	
	Altri cereali	0,02	
	Barbabietole da zucchero	0,02	
	Erba medica, foraggio da prati e pascoli	0,2	
	Mais, loglio e barbabietole da foraggio	0,05	
	Tabacco (fresco)	0,02	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
LENACIL (diserbante)	Spinaci Frumento Barbabietole da zucchero Barbabietole da foraggio	0,1 0,1 0,1 0,1	
LINDANO (gamma-HCH) (insetticida)	Drupacee, uve Carote Pomodori Ortaggi a foglia Altri prodotti ortofrutticoli Tè Cereali in granella Barbabietole da zucchero Caffè (crudo) Erbe aromatiche ed infusionali (essiccati commerciali) Tabacco (essiccato commerciale)	0,5 0,1 0,5 2 1 0,2 0,1 0,1 0,1(**) 0,6(*) 1(**)	(*) Somma di alfa, beta, gamma, delta e altri isomeri dell'HCH (di cui alfa, beta, delta cumulativamente non più di 0,3). (**) Somma di tutti gli isomeri.
LINURON (diserbante)	Carote, rape, fagioli senza baccello, fagiolini, asparagi, sedani, finocchi, carciofi Semi di soia e di girasole Patate Frumento, orzo, segale, mais	0,05 0,05 0,05 0,05	
LUFENURON (insetticida)	Limoni, mandarini, arance, mele, pere, uve Pesche, fragole Pomodori, peperoni, melanzane Cavoli a testa Patate	0,5 1 0,05 0,1 0,05	
MAGNESIO FOSFURO (fumigante - insetticida)	Vedere IDROGENO FOSFORATO		
MALATION (insetticida)	Agrumi Ortaggi, esclusi ortaggi a radice e tubero Altri prodotti ortofrutticoli Leguminose in granella Semi di ravizzone, colza, cotone, canapa, girasole Patate Tè Cereali in granella Barbabietole da zucchero Camomilla (essiccato commerciale) . Foraggiere leguminose Tabacco Prodotti moliti (*)	2 3 0,5 8 0,5 0,5 0,5 8 0,5 1 0,5 0,5 2	Somma di malation e del malaoxon espressa come malation. (*) Provenienti dalle granelle trattate.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
MANCOZEB (fungicida)	Agrumi, ribes a grappoli, uva spina ...	<u>5</u>	Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS ₂ . (*) Anche somma di ditiocarbammati (metam-sodium, ziram). (**) Valore derivante da componenti naturali nella matrice che interferiscono nel metodo ufficiale basato sulla determinazione del CS ₂
	Frutta a guscio	<u>0,1</u>	
	Pomacee	<u>3</u>	
	Albicocche, pesche, uve, fragole	<u>2</u>	
	Ciliegie, prugne	<u>1</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Carote, sedani rapa, ravanelli, salsefica, witloof	<u>0,2</u>	
	Agli, cipolle, scalogni, cetrioli, cucurbitacee con buccia non commestibile, cavoli a foglia, sedani ..	<u>0,5</u>	
	Pomodori, porri	<u>3</u>	
	Altre solanacee, cetriolini, zucchine ...	<u>2</u>	
	Cavoli ad infiorescenza, cavoli a testa, fagioli con baccello, piselli con baccello	<u>1</u>	
	Cavoli rapa, fagioli senza baccello, piselli senza baccello	<u>0,1</u>	
	Lattughe e simili, erbe fresche	<u>5</u>	
	Crescione acquatico	<u>0,3</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi di colza	<u>0,5</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,1</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>25</u>	
	Capperi	<u>25^(**)</u>	
	Orzo, avena	<u>2</u>	
	Frumento, segale	<u>1</u>	
	Altri cereali	<u>0,05</u>	
	Barbabietola da zucchero	<u>2</u>	
	Tabacco (fresco)	<u>2^(*)</u>	
	Tabacco (essiccato commerciale)	<u>10^(*)</u>	
MANEB (fungicida)	Vedere MANCOZEB		Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS ₂ .
MCPA (diserbante)	Arance, mele, pere, uve	<u>0,1</u>	Sostanza attiva non autorizzata.
MECARBAM (insetticida - acaricida)	Cereali	<u>0,1</u>	
	Agrumi	<u>2</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,05</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Cereali	<u>0,05</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
MECOPROP (diserbante)	Mele, pere, pesche	0,05	Somma del Mefenpir-dietile e del suo metabolita acido pirazolil carbossilico.
	Uve	0,1	
	Cereali (escluso mais e sorgo)	0,1	
	Foraggio da prati e pascoli	0,1	
MEFENPIR-DIETILE (antidoto agronomico da associare al Fenoxaprop-p-etile)	Frumento	0,05	
METABENZTIAZURON (diserbante)	Agli, piselli senza baccello	0,1	
	Semi di girasole	0,1	
	Patate	0,1	
	Frumento, mais	0,1	
	Erba medica	0,1	
METALAXIL (fungicida)	Pomacee, uve da vino	1	
	Uve da tavola	2	
	Fragole	0,5	
	Agrumi, ciliegie, actinidie	1	
	Pesche	0,5	
	Frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche), avocado	0,05	
	Altra frutta	0,05	
	Carote, pastinaca	0,1	
	Cavoli cappucci	1	
	Cipolle, pomodori, peperoni, spinaci	1	
	Meloni, cocomeri, cavolfiori, cavoli	0,5	
	broccoli, lattuga	0,2	
	Cetrioli	0,2	
	Ortaggi a bulbo (escluse le cipolle), cucurbitacee con buccia commestibile (esclusi i cetrioli), cavoli cinesi e ricci, lattughe e simili (esclusa la lattuga), bietole da foglia e da costa, crescione acquatico, witloof, erbe fresche, carciofi e porri	0,05	
	Altri ortaggi	0,05	
	Legumi da granella	0,05	
	Semi di lino	0,05	
	Altri semi oleaginosi	0,05	
	Patate	0,05	
	Tè	0,1	
	Luppolo	10	
	Cereali	0,05	
	Tabacco	1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METALAXIL-M (fungicida)	Limoni, mandarini, arance, mele, ciliegie, uve da vino, actinidie	1	Somma di Metalaxyl e del suo enantiomero
	Pesche, fragole	0,5	
	Uve da tavola	2	
	Cipolle, pomodori, peperoni, spinaci	1	
	Melanzane, zucchine, cavoli verza, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, carciofi	0,05	
	Meloni, cocomeri, cavoli broccoli, cavolfiori, lattuga	0,5	
	Semi di soia, girasole	0,05	
	Patate	0,05	
	Mais, sorgo	0,05	
	Tabacco	1	
METALDEIDE (limacida)	Fragole	0,4	
	Ortaggi	0,4	
	Patate	0,4	
METAMIDOFOS (insetticida - acaricida)	Agrumi	0,2	
	Pomacee, pesche	0,05	
	Albicocche	0,1	
	Prugne	0,3	
	Altra frutta	0,01	
	Pomodori, cavoli a testa	0,5	
	Melanzane, lattuga	0,2	
	Cetrioli	1	
	Cavoli a infiorescenza, legumi con baccello	0,5	
	Carciofi	0,1	
	Altri ortaggi	0,01	
	Legumi da granella	0,01	
	Semi di cotone	0,1	
	Altri semi oleaginosi	0,01	
	Patate	0,01	
	Tè	0,1	
	Luppolo	2	
	Cereali	0,01	
	Barbabietole da zucchero	0,15	
	Tabacco	0,15	
METAMITRON (diserbante)	Barbabietole da zucchero	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METAM-SODIUM (fumigante fungicida - nematocida)	Agrumi, ribes a grappoli, uva spina ...	5	Residui espressi come solfuro di carbonio. Somma di metam sodium e ziram, da soli o insieme a mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb.
	Pomacee	3	
	Mandorle, drupacee, uve, fragole, olive	2	
	Altra frutta	0,05	
	Lattughe e simili, erbe fresche	5	
	Pomodori, porri	3	
	Altri ortaggi (escluso i funghi)	2	
	Legumi da granella	2	
	Cereali	2	
	Altri prodotti di origine vegetale	0,2	
	Tabacco (fresco)	2	
	Tabacco (essiccato commerciale)	10	
METAZACLOR (diserbante)	Agli, cavoli, carciofi	0,05	
	Semi di colza	0,05	
	Patate	0,05	
METIDATION (insetticida)	Agrumi	2	
	Frutta a guscio	0,05	
	Pomacee	0,3	
	Drupacee (escluse le ciliegie)	0,2	
	Uve	0,5	
	Olive	1	
	Ciliegie	0,02	
	Altra frutta	0,02	
	Cipolle, scalogni, porri	0,02	
	Altri ortaggi	0,02	
	Legumi da granella	0,02	
	Semi di colza	0,05	
	Semi di cotone	0,02	
	Altri semi oleaginosi	0,02	
	Patate	0,02	
	Tè	0,1	
	Luppolo	3	
	Cereali	0,02	
METIL-ETOATO (insetticida)	Arance, mandorle, mele, pere, drupacee, uve, olive	1	
	Ortaggi a bulbo, cavoli, lattughe e simili, spinaci, piselli senza baccello, fave, asparagi, sedani, carciofi, porri	1	
	Cereali	0,2	
	Barbabietole da zucchero	1	
	Prodotti di origine vegetale	0,02	
METIL-ISOTIOCIANATO (fumigante - fungicida)			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METIOCARB (insetticida - limacida)	Mandorle, pomacee, drupacee, uve, fragole	0,05	
	Carote, ravanelli, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, cardo, sedano, finocchio	0,05	
	Patate	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Erba medica, trifoglio	0,05	
	Tabacco	0,05	
METIRAM (fungicida)	Vedere MANCOZEB		Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS ₂
METOBROMURON (diserbante)	Pomodori, fagioli senza baccello, asparagi, carciofi	0,2	
	Semi di arachide, di girasole e di soia	0,2	
	Patate	0,2	
	Mais	0,2	
	Tabacco (verde)	0,4	
	Tabacco (essiccato commerciale)	2	
METOLACLOR (diserbante)	Semi di soia	0,05	
	Semi di girasole	0,04	
	Mais	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,2	
	Tabacco (verde)	0,06	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,3	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METOMIL (insetticida)	Mele	<u>1</u>	Somma di metomil e di tiodicarb, espressa come metomil.
	Uve	<u>3</u>	
	Pere, pesche	<u>0,2</u>	
	Agrumi, drupacee (escluse le pesche), ribes a grappoli, olive	<u>0,05</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Ravanelli	<u>0,5</u>	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile	<u>0,2</u>	
	Spinaci e simili	<u>2</u>	
	Solanacee, zucchine, cavolfiori, cavoli cappucci, lattuga, finocchi, carciofi ...	<u>0,1</u>	
	Cetrioli, cavoli a infiorescenza (esclusi i cavolfiori), cavoli a testa (esclusi i cavoli cappucci), cavoli a foglia, lattughe e simili (esclusa la lattuga), erbe fresche, fagioli con baccello, piselli con baccello	<u>0,05</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi di soia	<u>0,2</u>	
	Semi di cotone	<u>0,5</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>10</u>	
	Cereali	<u>0,05</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,05</u>	
	Tabacco	<u>0,05</u>	
METOPRENE (insetticida)	Funghi coltivati (Prataioli)	<u>0,2</u>	
	Tabacco (essiccato commerciale)	<u>15</u>	
METOPROTRIN (diserbante)	Frumento	<u>0,1</u>	
METOSSICLORO (insetticida)	Frutta	<u>10</u>	
	Ortaggi	<u>10</u>	
	Semi di ravizzone, colza, soia	<u>2</u>	
	Patate	<u>2</u>	
	Mais	<u>2</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>2</u>	
METOSULAM (diserbante)	Foraggiere	<u>2</u>	
	Frumento, orzo, riso, avena, segale ...	<u>0,1</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METOXURON (diserbante - disseccante)	Carote, pomodori Patate Frumento, orzo	0,1 0,1 0,1	
METRIBUZIN (diserbante)	Carote, pomodori, asparagi, carciofi .. Semi di soia Patate Frumento, orzo, mais Erba medica	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
METSULFURON METILE (diserbante)	Frumento, orzo, riso	0,05	
MEVINFOS (insetticida)	Agrumi, pomacee, albicocche Altre drupacee Ortaggi a foglia larga Altri prodotti ortofrutticoli	0,2 0,5 0,5 0,1	Sostanza attiva revocata.
MICLOBUTANIL (fungicida)	Mele, pere, albicocche, pesche, prugne, uve, fragole Pomodori, peperoni, cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri Frumento Vino	0,2 0,2 0,1 0,1	
MOLINATE (diserbante)	Riso	0,05	
MONOCROTOFOS (insetticida - acaricida)	Tè Barbabietole da zucchero	0,1 0,05	
MONOLINURON (diserbante)	Uve Carote, asparagi Patate Frumento, mais Erba medica	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	
NAA (fitoregolatore)	Pomacee, pesche Fragole, olive Pomodori, peperoni, melanzane, zucchine, radicchi, spinaci, asparagi, carciofi	0,1 0,01 0,01	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
NAD (fitoregolatore)	Clementine, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, fragole, olive Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni	0,05 0,05	
NAPROPAMIDE (diserbante)	Pomodori, melanzane, cavolfiori, cavoli cappuccio Semi di ravizzone Patate Tabacco	0,1 0,1 0,1 0,1	
NAPTALAM (diserbante)	Cetrioli, meloni, cocomeri, asparagi ..	0,1	
NEBURON (diserbante)	Semi di girasole e di soia Cereali (escluso mais, sorgo e riso) ... Erba medica	0,1 0,1 0,1	
NICOSULFURON (diserbante)	Mais	0,1	
NITROTAL-ISOPROPILE (fungicida)	Mele, uve Zucchine	0,5 0,5	
B NOA (fitoregolatore)	Clementine, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, fragole, olive Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni	0,05 0,05	
NONILFENILETERE DI POLIOSSIETILEN-GLICOLE (antigermogliante)	Tabacco	-- (*)	(*) Esente dall'indicazione
NUARIMOL (fungicida)	Mele, pere, pesche, uve, fragole Solanacee Cetrioli, zucchini, meloni, cocomeri, cicorie, piselli senza baccello, carciofi Frumento, orzo Barbabietole da zucchero	0,2 0,05 0,2 0,2 0,2	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
OLIO MINERALE (insetticida)	Agrumi, mandorle, noci, nocciole, pomacee, drupacee, uve da tavola e vino, ribes, fichi, cachi, olive Pomodori, peperoni, cucurbitacee, fagioli senza baccello, sedani, finocchi, carciofi Patate Mais Barbabietole da zucchero	--(*) --(*) --(*) --(*) --(*)	(*) Esente dall'indicazione
OMETOATO (acaricida - insetticida)	Ciliegie Fragole, frutti di piante arbustive, altra piccola frutta e bacche, bacche e frutti selvatici Cicoria, spinaci, witloof, carciofi Ortaggi a radice e tubero, cipolle, porri Altri prodotti ortofrutticoli Patate Tè	<u>0,4</u> <u>0,1</u> <u>0,4</u> <u>0,1</u> <u>0,2</u> <u>0,1</u> <u>0,1</u>	
OSSALATO DI RAME (repellente)			Sostanza attiva il cui tipo di impiego non deve determinare residui nei prodotti destinati alla alimentazione.
OSSICARBOSSINA (fungicida)	Cereali (escluso mais, sorgo e riso) ...	0,2	
OSSICHINOLEATO DI RAME (fungicida)	Mele, pere, albicocche, pesche, prugne	0,05	
OSSIDEMETON METILE (insetticida)	Carote Altri prodotti ortofrutticoli Patate Frumento Barbabietole da zucchero Tabacco	"zero" ⁽¹⁾ <u>0,4</u> 0,02 0,04 0,01 0,1	Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton-S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone.
OXADIARGYL (diserbante)	Semi di girasole	0,01	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
OXADIAZON (diserbante)	Limoni, mandarini, arance, nocciole, mele, pere, albicocche, pesche, prugne, uve, actinidie, olive	0,05	
	Agli, pomodori, peperoni, melanzane, cavolfiori, lattuga, indivie, cicorie, asparagi, finocchi, carciofi	0,05	
	Semi di girasole e di soia	0,05	
	Riso	0,05	
	Tabacco	0,05	
	Olio di girasole	0,02	
OXADIXIL (fungicida)	Uve	1	
	Cipolle	0,1	
	Pomodori, meloni, spinaci	0,2	
	Lattughe e simili	0,5	
	Patate	0,1	
OXAMIL (nematocida - insetticida)	Barbabietole da zucchero	0,05	
OXASULFURON (diserbante)	Semi di soia	0,02	
OXIFLUORFEN (diserbante)	Pompelmi, limoni, arance, mandorle, nocciole, pomacee, drupacee, uve	0,05	
	Agli, cipolle, cavoli, carciofi	0,05	
	Semi di girasole	0,05	
PARAQUAT (diserbante - disseccante)	Frutta	0,05	
	Ortaggi	0,05	
	Legumi da granella	0,05	
	Semi oleaginosi	0,05	
	Patate	0,05	
	Tè	0,1	
	Luppolo	0,1	
PARATION (insetticida)	Frutta	0,5	Paraaxon compreso.
	Ortaggi	0,5	
	Semi di cotone	0,2	
	Patate	0,2	
	Cereali	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,2	
	Erba medica, trifoglio	0,2	
	Tabacco	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PARATION-METILE (insetticida)	Frutta	<u>0,2</u>	Paraoxon-metile compreso.
	Ortaggi	<u>0,2</u>	
	Semi di ravizzone, colza, cotone, senape, girasole	0,1	
	Patate	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla	0,1	
	Tabacco	0,1	
PENCICURON (fungicida)	Lattuga	0,05	
	Patate	0,05	
PENCONAZOLO (fungicida)	Mele, pere, pesche, uve, fragole	0,1	
	Cipolle, pomodori, peperoni, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, piselli senza baccello, carciofi	0,1	
	Tabacco	0,5	
PENDIMETALIN (diserbante)	Carote, aglio, cipolle, pomodori, peperoni, melanzane, cavoli, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fave, ceci, asparagi, finocchi, carciofi	0,05	
	Semi di girasole, soia e arachide	0,05	
	Patate	0,05	
	Frumento, orzo, segale, mais, riso	0,05	
	Favino	0,05	
	Tabacco	0,05	
PERFLUIDONE (diserbante)	Riso	0,01	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PERMETRINA (insetticida)	Agrumi	<u>0,5</u>	Somma degli isomeri costituenti.
	Mandorle	<u>0,1</u>	
	Pomacee, drupacee, uve, fragole		
	actinidie	<u>1</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Sedani rapa, ravanelli, cucurbitacee, mais dolce, cavolfiori, piselli con baccello	<u>0,1</u>	
	Solanacee, fagioli con baccello, porri	<u>0,5</u>	
	Cavoli cappucci, cavoli a foglia, spinaci e simili	<u>1</u>	
	Lattughe e simili, erbe fresche, sedani, rabarbaro	<u>2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi di arachide, di colza e di senape	<u>0,1</u>	
	Semi di cotone	<u>0,2</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>2</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Mais	<u>0,2</u>	
	Altri cereali	<u>2</u>	
	Barbabietola da zucchero	<u>1</u>	
	Tabacco (verde)	<u>1</u>	
	Tabacco (essiccato commerciale)	<u>5</u>	
	Farina bianca	<u>0,5</u>	
	Crusca	<u>10</u>	
PERTANE (insetticida)	Frutta	<u>10</u>	Sostanza attiva revocata.
	Ortaggi	<u>10</u>	
PICLORAM (arbusticida - diserbante)	Foraggio da prati e pascoli	<u>0,5</u>	
PINOLENE (fitoregolatore-antitranspirante)	Agrumi, mele, pere, pesche, ciliegie, albicocche, prugne, uve da tavola, actinidie	(*)	(*) Esente dall'indicazione
	Ortaggi a frutto ed a foglia	(*)	
	Patate	(*)	
	Barbabietole da zucchero	(*)	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PIPERONIL BUTOSSIDO (sinergizzante piretrine)	Frutta	3	Somma delle piretrine I e II, cinerine I e II, jasmoline I e II.
	Ortaggi (escluso i funghi)	3	
	Leguminose in granella	20	
	Semi di girasole	3	
	Patate	3	
	Cereali in granella	20	
	Barbabietole da zucchero	3	
	Foraggiere leguminose	3	
	Tabacco	3	
PIRAZOFOS (fungicida)	Mele, pere, pesche, fragole, uve	0,1	
	Cucurbitacee, carciofi	0,1	
	Cereali (escluso mais, sorgo e riso) ...	0,1	
PIRAZOSSIFEN (diserbante)	Riso	0,05	
PIRETRINE (insetticida)	Frutta	1	
	Ortaggi	1	
	Leguminose in granella	3	
	Semi di girasole	1	
	Patate	1	
	Cereali in granella	3	
	Barbabietole da zucchero	1	
	Foraggiere leguminose	1	
	Tabacco	1	
PIRIDAFENTION (insetticida)	Nocciole	0,05	
	Pomacee, pesche, prugne, uve, fragole	0,3	
	Carote, pomodori, lattuga, fagiolini .	0,3	
	Patate	0,3	
	Riso	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,3	
	Tabacco	0,7	
PIRIDATE (diserbante)	Mais, riso	0,1	
PIRIMICARB (aficida)	Agrumi, mandorle, mele, pere, drupacee, uve, fragole	0,2	
	Bietole rosse, carote, rape, cipolle, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattuga, indivie, legumi freschi, sedani, carciofi	0,2	
	Semi di lino e di canapa	0,05	
	Patate	0,2	
	Cereali	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Tabacco	0,2	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PIRIMIFOS METILE (insetticida - acaricida)	Mandarini, actinidie	<u>2</u>	(*) Provenienti dai cereali trattati.
	Agrumi (esclusi mandarini)	<u>1</u>	
	Mele, pere, prugne, uve, fragole	0,5	
	Mandorle, nocciole, pistacchi, noci, altre pomacee, drupacee (escluso le prugne), olive	0,05	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Carote, cavoli a infiorescenza	<u>1</u>	
	Cavoli di Bruxelles	<u>2</u>	
	Cipolle, pomodori, peperoni, cetrioli, cocomeri, cavoli a testa (esclusi i cavoli di Bruxelles), cavoli a foglia, cavoli-rapa, lattuga, spinaci, legumi freschi (esclusi i piselli senza baccello), sedani	0,5	
	Ortaggi a bulbo (escluse le cipolle), melanzane, cucurbitacee (esclusi cetrioli e cocomeri), lattughe e simili (esclusa la lattuga), bietola da foglia e da costa, erbe fresche, ortaggi a stelo (esclusi i sedani), funghi coltivati	0,05	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u>	
	Piselli e fagioli da granella	0,5	
	Altri legumi da granella	0,05	
	Semi di lino, di arachide, di girasole, di colza, di soia e di cotone	0,05	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,05</u>	
	Luppolo	<u>0,05</u>	
	Cereali	<u>5</u>	
	Barbabietole da zucchero	0,5	
	Erbe aromatiche ed infusionali (escluso tè), essiccato commerciale	0,5	
	Prodotti moliti (*)	2	
POLISOLFURO DI BARIO (fungicida - insetticida)	Agrumi, mandorle, nocciole, pomacee, drupacee, uve, olive	50	Residui espressi come zolfo.
POLISOLFURO DI CALCIO (fungicida - insetticida)	Agrumi, pomacee, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, uve, olive	50	Residui espressi come zolfo.
PRETILACLOR (diserbante)	Riso	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PRIMISULFURON (diserbante)	Mais	0,05	
PROCIMIDONE (fungicida)	Frutta a guscio	0,05	
	Pere	1	
	Drupacee (escluso le ciliegie).....	2	
	Uve, fragole, actinidie	5	
	Lamponi	10	
	Altra frutta	0,02	
	Agli, cipolle, scalogni	0,2	
	Solanacee, witloof, fagioli con baccello	2	
	Cucurbitacee, piselli con baccello	1	
	Lattughe e simili	5	
	Piselli senza baccello	0,3	
	Altri ortaggi	0,02	
	Piselli da granella	0,2	
	Altri legumi da granella	0,02	
	Semi di girasole (con guscio), di colza e di soia	1	
	Altri semi oleaginosi	0,05	
	Patate	0,02	
	Tè	0,1	
	Luppolo	0,1	
	Cereali	0,02	
	Tabacco (fresco)	0,1	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,5	
	Vino	0,5	
	Olio di girasole e di colza	1	
PROCLORAZ (fungicida)	Funghi coltivati	1	
	Frumento, orzo	0,1	
	Barbabietole da zucchero (radici)	0,1	
	Barbabietole da zucchero (foglie)	2	
PROFENOFOS (insetticida)	Agrumi, mele, pesche	0,03	
	Peperoni, cavolfiori, cavoli cappuccio, fagioli senza baccello, fagiolini, fave, carciofi	0,03	
	Patate	0,03	
	Tè	0,1	
	Mais	0,03	
	Barbabietole da zucchero	0,03	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PROMETRINA (diserbante)	Carote, aglio, cipolle, prezzemolo, menta, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, sedani, finocchi, carciofi, porri, lenticchie	0,1	
	Semi di arachide, di girasole e di soia	0,1	
	Patate	0,1	
	Mais, sorgo	0,1	
	Foraggiere leguminose	0,1	
PROPACLOR (diserbante)	Ravanelli, ortaggi a bulbo, cavoli, porri	0,2	
	Sorgo	0,2	
	Rutabaghe	0,2	
	Sfarinati di sorgo	0,5	
PROPAMOCARB (fungicida)	Agrumi, mele, pere, fragole	10	
	Bietole rosse, carote, rape, aglio, cipolle, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattuga, indivie, cicoria, radicchio, spinaci, bietole da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, sedani, porri	10	
	Tabacco	10	
PROPANIL (diserbante)	Agrumi, olive	0,05	
	Riso	0,05	
PROPAQUIZAFOP (diserbante)	Carote, cipolle, lattuga, cicorie, spinaci, carciofi, asparagi	0,1	
	Aglio, pomodori, meloni, fagioli senza baccello, piselli senza baccello	0,05	
	Cavoli cappuccio, cavoli broccolo, piselli con baccello	0,2	
	Semi di girasole e di cotone	0,1	
	Semi di colza e di soia	0,05	
	Patate	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Favino	0,2	
	Tabacco	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PROPARGITE (acaricida)	Agrumi, noci, nocciole, mele, pesche, uve Pomodori, melanzane, peperoni, meloni, fagiolini Semi di soia Tè Olio di soia	2 2 0,5 5 0,1	
PROPICONAZOLO (fungicida)	Albicocche, pesche Uve Banane Ciliegie, prugne Altra frutta Peperoni Cucurbitacee, sedani, carciofi Altri ortaggi Legumi da granella Semi di lino e di girasole Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietole da zucchero	0,2 0,5 0,1 0,05 0,05 0,1 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05 0,05	
PROPINEB (fungicida)	Vedere MANCOZEB		Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS ₂ .
PROPIZAMIDE (diserbante)	Ribes a grappoli Fragole, uva spina Altra frutta Lattughe e simili, fagioli senza baccello, carciofi Cavoli cappucci, erbe fresche Altri ortaggi Legumi da granella Semi di lino Semi di arachide, colza, cotone Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietole da zucchero Foraggiere leguminose	0,3 0,02 0,02 0,3 0,02 0,02 0,02 0,05 0,02 0,02 0,02 0,05 0,05 0,02 0,3 0,3	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PROPOXUR (insetticida)	Agrumi, pomacee, drupacee, uve, fragole, more, lamponi, olive	<u>3</u>	
	Ribes a grappoli, uva spina	<u>0,2</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Bietole rosse, sedani rapa, solanacee, cetrioli, cetriolini, zucchine, cucurbitacee con buccia non commestibile, cavoli, lattughe e simili (escluso crescione), spinaci e simili, erbe fresche, fagioli con baccello, piselli con baccello, cardi, sedani, finocchi, carciofi	<u>3</u>	
	Porri	<u>1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Cereali	<u>0,05</u>	
	Tabacco	<u>3</u>	
PROSULFOCARB (diserbante)	Frumento, orzo	0,05	
PROSULFURON (diserbante)	Mais	0,02	
PYMETROZINE (insetticida)	Limoni, mandarini, arance, pesche	0,1	
	Pomodori, cetrioli, zucchine	0,5	
	Peperoni	1,0	
	Melanzane, meloni	0,2	
	Lattuga	0,05	
	Patate	0,02	
PYRIDABEN (acaricida)	Tabacco	10	
PYRIDABEN (acaricida)	Agrumi, mele, pere, albicocche, pesche, prugne, uve	0,1	Somma degli isomeri E e Z
PYRIFENOX (fungicida)	Mele, pere, pesche, fragole, uve	0,2	
	Pomodori, peperoni, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, carciofi	0,2	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PYRIMETHANIL (fungicida)	Mele, pere	1	Da solo o come somma degli isomeri.
	Uve	3	
	Fragole	5	
	Pomodori	2	
	Vino	2	
QUINALFOS (insetticida)	Agrumi, mele, pere, pesche, prugne, uve, actinidie, olive	0,1	
	Cipolle, solanacee, cavoli, lattuga, spinaci, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, fave, carciofi.....	0,1	
	Patate	0,1	
	Tè	2 ^(*)	
	Mais	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Foraggiere leguminose	0,1	
	Tabacco (fresco)	0,1	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,5	
QUINCLORAC (diserbante)	Riso	0,1	
QUINOXIFEN (fungicida)	Uve	0,5	
	Meloni, zucche, cocomeri	0,05	
	Vino	0,01	
QUIZALOFOP-ETILE ISOMERO D (diserbante)	Fragole	0,05	
	Carote, aglio, cipolle, pomodori, zucchine, meloni, piselli senza baccello, fagiolini	0,05	
	Cavolfiori, cavoli cappuccio, radicchi, carciofi	0,05	
	Spinaci	0,1	
	Semi di girasole, di soia, di colza	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Erba medica	0,1	
	Tabacco (fresco)	0,05	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,25	

(*) A decorrere dal 1° luglio 2000, qualora non si adottassero altri limiti, si applicherà il seguente limite massimo: 0,1.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
RAME (composti inorganici del) (fungicida)	Frutta	20	Residuo espresso come rame.
	Ortaggi	20	
	Semi oleaginosi	10	
	Patate	20	
	Luppolo (essiccato)	750	
	Luppolo (estratto)	350	
	Cereali	10	
	Barbabietole da zucchero	20	
	Caffè (crudo)	50	
	Tabacco	20	
RIMSULFURON (diserbante)	Pomodori	0,1	(*) Esente dall'indicazione
	Patate	0,1	
	Mais	0,1	
ROTENONE (insetticida)	Agrumi, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, uve, olive	0,04	
	Carote, aglio, cipolle, solanacee, cetrioli, zucchine, cocomeri, cavoli, lattuga, indivie, radicchi, spinaci, fagioli senza baccello, sedani, finocchi, carciofi, porri	0,04	
	Patate	0,04	
	Mele, pere, pesche, uve	(*)	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, meloni, basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, maggiorana	(*)	
SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI (miscela C ₁₄ -C ₁₈) (insetticida)	Erba medica	0,1	
SECBUMETON (diserbante)	Fragole	0,5	
SETOSSIDIM (diserbante)	Bietole rosse, carote, ravanelli, aglio, cipolle, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietole da foglia e da costa, prezzemolo, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, fave, sedani, finocchi, carciofi, porri	0,5	
	Semi di girasole, di soia e di colza	0,5	
	Patate	0,5	
	Barbabietole da zucchero	0,5	
	Erba medica, trifoglio, favino, barbabietole da foraggio	0,5	
	Tabacco	0,5	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
SIMAZINA (diserbante)	Agrumi, mandorle, nocciole, pomacee, drupacee, uve, fragole, more, lamponi, ribes a grappoli neri e rossi, fichi, melograni, olive Carciofi Sorgo	 0,1 0,1 0,1	
SOLFITI ALCALINI E ALCALINO TERROSI (fungicidi)	Uve	10	Residui espressi come anidride solforosa.
(SOLFURO DI CARBONIO o CARBONIO SOLFURO)			
SULCOTRIONE (diserbante)	Mais (granella) Mais (foraggio)	0,05 0,2	Somma di sulcotrione e del suo metabolita CMBA (Acido 2-cloro-metilsulfonil benzoico) espressa come sulcotrione.
SULFOTEP (insetticida)	Lattughe e simili Altri ortaggi (escluso i funghi)	0,5 0,2	
TCA (diserbante)	Riso Barbabietole da zucchero	0,01 1	
TEBUCONAZOLO (fungicida)	Mele, pere Albicocche, ciliegie, pesche, prugne .. Uve Frumento, orzo, segale, avena	0,1 0,5 1 0,05	
TEBUFENOZIDE (insetticida)	Agrumi Mele, pere, uve Vino	1 0,5 0,1	
TEBUFENPIRAD (acaricida)	Agrumi, mele, pere, albicocche, pesche Uve Fragole Pomodori, peperoni, melanzane Meloni, cocomeri Vino	0,5 0,3 0,3 0,5 0,5 0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TEFLUBENZURON (insetticida regolatore di crescita)	Mele, pere, pesche, uve	1	Sostanza attiva revocata.
	Peperoni, melanzane, cavoli	0,5	
	Funghi coltivati	0,2	
	Patate	0,1	
	Mais	0,1	
	Mais da foraggio	4	
	Vino	0,01	
TEFLUTRIN (insetticida)	Carote, navoni, rape, pomodori, peperoni, melanzane, meloni, cocomeri, cavolfiore, cavoli cappuccio, lattuga, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, sedani, finocchi ...	0,05	
	Semi di girasole, di soia e di colza	0,05	
	Patate	0,05	
	Frumento, mais, sorgo	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Tabacco (fresco)	0,05	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,25	
TEMEFOS (insetticida)	Riso	0,01	
TEPP (insetticida)	Frutta	0,01	
	Ortaggi	0,01	
	Legumi da granella	0,01	
	Semi oleaginosi	0,01	
	Patate	0,01	
	Tè	0,02	
	Luppolo	0,02	
TERBUFOS (insetticida)	Pomodoro, peperone	0,05	
	Patate	0,05	
	Mais	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Tabacco	0,05	
TERBUMETON (diserbante)	Agrumi, mele, pere, uve, olive	0,02	
TERBUTILAZINA (diserbante)	Agrumi, nocciole, mele, uve	0,02	
	Olive	0,01	
	Orzo, segale, avena, sorgo	0,1	
	Mais	0,02	
	Olio di oliva	0,01	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TERBUTRINA (diserbante)	Piselli senza baccello, fave	0,05	COPIA TRATTAMENTO - GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE
	Semi di girasole	0,05	
	Patate	0,05	
	Frumento, orzo, segale, avena, mais ..	0,05	
TETRACLORVINFOS (insetticida)	Mele, pere, pesche, uve, olive	1,5	
	Cavoli, rape	1,5	
	Patate	1,5	
	Mais	1,5	
(TETRACLORURO DI CARBONIO vedi CARBONIO TETRACLORURO)			
TETRACONAZOLO (fungicida)	Mele, pere, uve	0,5	
	Pesche	0,2	
	Pomodori, peperoni, zucchine, cetrioli, carciofi	0,2	
	Meloni, cocomeri	0,05	
	Frumento	0,05	
	Orzo	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,2	
TETRADIFON (acaricida)	Agrumi, mandorle, noci, nocciole, pomacee, drupacee, uve, fragole, lamponi, actinidie, olive	1,5	
	Carote, ravanelli, ortaggi a bulbo, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, legumi freschi, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri	1,5	
	Patate	1,5	
	Luppolo	1,5	
	Frumento, mais	1	
	Favino	1,5	
	Tabacco	1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TIABENDAZOLO (fungicida)	Agrumi	<u>6</u>	
	Frutta a guscio	<u>0,1</u>	
	Pomacee, fragole	<u>5</u>	
	Banane	<u>3</u>	
	Ciliegie, uve, lamponi, ribes a grappoli, uva spina	<u>0,05</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Cavoli broccoli	<u>5</u>	
	Agli, cipolle	<u>0,1</u>	
	Bietole rosse, scalogni, pomodori, peperoni, cetrioli, meloni, cocomeri, cavoli cappucci, lattuga, fagioli senza baccello, asparagi, sedani, porri.....	<u>0,05</u>	
	Funghi coltivati	<u>10</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate tardive	<u>5</u>	
	Patate precoci	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Frumento, riso	<u>0,2</u>	
	Altri cereali	<u>0,05</u>	
TIAZAFLURON (diserbante - arbusticida)			Sostanza attiva il cui tipo di impiego non deve determinare residui nei prodotti destinati alla alimentazione.
TIFENSULFURON METILE (diserbante)	Semi di soia	<u>0,05</u>	
	Frumento, orzo, avena, mais	<u>0,05</u>	
TIOBENCARB (diserbante)	Riso	<u>0,1</u>	
TIOCARBAZIL (diserbante)	Riso	<u>1</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,01</u>	
TIODICARB (insetticida)	Vedere METOMIL		
TIOFANATO-METILE (fungicida)	Vedere BENOMIL		Somma di benomil, carbendazim e tiofanato metile espressa come carbendazim.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TIOFANOX (insetticida)	Barbabietole da zucchero	0,02	Sostanza attiva revocata.
TIONAZIN (nematocida)	Agrumi, mandorle, pomacee, drupacee, uve, fragole, olive	0,02	
	Solanacee	0,02	
	Patate	0,02	
	Barbabietole da zucchero	0,02	
	Foraggiere	0,02	
	Tabacco	0,02	
TIRAM (fungicida)	Fragole, uve	3,8	
	Altri prodotti ortofrutticoli	3	
	Patate	2	
	Tabacco	2	
TOLCLOFOS METILE (fungicida)	Carote, cavoli	0,5	
	Agli, cipolle	0,01	
	Pomodori, peperoni, melanzane, zucchine, lattuga, radicchi, basilico ..	1	
	Cocomeri, fagioli senza baccello, fagiolini	0,1	
	Patate	0,1	
	Frumento	0,05	
	Barbabietole da zucchero (radici)	0,5	
	Barbabietole da zucchero (foglie)	1	
(TOXAFENE vedi CANFECLOR)			
2,4,5-T (diserbante)	Frutta	0,05	
	Ortaggi	0,05	
	Funghi coltivati	0,05	
	Legumi da granella	0,05	
	Semi oleaginosi	0,05	
	Patate	0,05	
	Tè	0,05	
	Luppolo	0,05	
TRALCOXYDIM (diserbante)	Frumento, orzo	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRALOMETRINA (insetticida)	Limoni, mele, pesche, uve Pomodori, cavoli broccoli, cavolfiori, cavoli di Bruxelles, cavoli cappucci, cavoli verza, piselli senza baccello Patate	0,5 0,5 0,01	
TRIADIMEFON (fungicida)	Mele, uve Pomodori, peperoni, cetrioli, meloni . Carciofi Frumento, orzo	0,5 0,5 0,05 0,5	Somma di triadimefon e triadimenol.
TRIADIMENOL (fungicida)	Mele Pesche Uve Pomodori, peperoni, cetrioli, meloni . Zucchine Cereali	0,05 0,5 0,5 (*) 0,5 (*) 0,05 0,1	(*) Somma di triadimefon e triadimenol.
TRIALATO (diserbante)	Vedere DIALATO		Sostanza attiva revocata.
TRIASULFURON (diserbante)	Frumento, orzo, segale, triticale, avena	0,02	
TRIAZOFOS (insetticida)	Nocciole, mele, pere, fragole Agrumi, mandorle, pistacchi, albicocche, pesche, olive Altra frutta Carote, pastinaca Cavolfiori, cavoli cappuccio Bietole rosse, sedani rapa, aglio, cipolle, scalogni, cucurbitacee, cavoli (escluso cavolfiori, cavoli cappuccio e cavoli rapa), fagioli senza baccello, piselli senza baccello, asparagi, sedani, finocchi, carciofi, porri, rabarbaro Altri ortaggi Legumi da granella Semi di cotone Semi di lino, di colza e di senape Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Frumento, segale, triticale, orzo, avena Mais Altri cereali Barbabietole da zucchero	0,1 0,02 0,02 1 0,1 0,02 0,02 0,02 0,1 0,02 0,02 0,02 0,1 0,05 0,05 0,02 0,1 0,02 0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRIBENURON METILE (diserbante)	Frumento, orzo	0,01	
TRICICLAZOLO (fungicida)	Riso	0,2	
TRICLOPIR (diserbante – arbusticida-fitoregolatore)	Agrumi	0,1	
	Riso	0,1	
TRICLORFON (insetticida)	Frutta	0,5	
	Ortaggi	0,5	
	Semi di soia	0,1	
	Patate	0,1	
	Cereali	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Tabacco	0,1	
TRIDEMORF (fungicida)	Cereali (escluso mais, sorgo e riso) ...	0,05	
TRIDIFANE (diserbante)	Mais	0,05	
TRIFLUMURON (insetticida)	Mele, pere, pesche	1	
	Cavoli bianchi	0,2	
TRIFLURALIN (diserbante)	Agrumi, mandorle, mele, pere, drupacee, uve, fragole	0,05	
	Carote	0,15	
	Ortaggi a bulbo, solanacee, cetrioli, meloni, cocomeri, cavoli, lattuga, scarole, indivie, radicchi, prezzemolo, menta, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, sedani, finocchi, carciofi, porri	0,05	
	Semi di arachide, ravizzone, colza, soia, cotone, girasole	0,15	
	Patate	0,05	
	Frumento, orzo, segale	0,01	
TRIFLUSULFURON METILE (diserbante)	Barbabietole da zucchero	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRIFORINE (fungicida)	Pomacee, ciliegie, ribes a grappoli, uva spina	<u>2</u>	
	Prugne	<u>1</u>	
	Mandorle, albicocche, pesche, uve, fragole	<u>0,5</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile	<u>0,5</u>	
	Meloni, cocomeri, carciofi	<u>0,5</u>	
	Rutabaga, ortaggi a bulbo, solanacee, zucche, cavoli, crescione, spinaci, prezzemolo, legumi freschi, asparagi, sedani, porri	<u>0,05</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>30</u>	
	Frumento, segale, tritcale, orzo, avena	<u>0,1</u>	
	Altri cereali	<u>0,05</u>	
TRITICONAZOLO (fungicida)	Piselli .senza baccello	<u>0,1</u>	
	Piselli da granella	<u>0,02</u>	
	Cereali	<u>0,02</u>	
VAMIDOTION (insetticida)	Pomacee	<u>0,5</u>	Somma del vamidotion e del vamidotion solfossido.
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,5</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,5</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
VINCLOZOLIN (fungicida)	Pomacee	<u>1</u>	Somma di vinclozolin e di tutti i suoi metaboliti contenenti la frazione 3,5 dicloroanilina espressa come vinclozolin.
	Albicocche, pesche, prugne	<u>2</u>	
	Ciliegie	<u>0,5</u>	
	Uve, fragole, frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche)	<u>5</u>	
	Ribes a grappoli, actinidie	<u>10</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Ortaggi a bulbo, cucurbitacee	<u>1</u>	
	Solanacee	<u>3</u>	
	Cavoli cinesi, witloof, fagiolini, piselli con baccello	<u>2</u>	
	Lattughe e simili	<u>5</u>	
	Carote, fagioli senza baccello	<u>0,5</u>	
	Piselli senza baccello	<u>0,3</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u>	
	Fagioli e piselli da granella	<u>0,5</u>	
	Altri legumi da granella	<u>0,05</u>	
	Semi di colza	<u>1</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Luppolo	<u>40</u>	
	Cereali	<u>0,05</u>	
ZETA CIPERMETRINA (insetticida)	Arance, limoni, pesche.....	2	Vedere anche Cipermetrina Somma degli isomeri costituenti
	Mele, pere	1	
	Uve	0,5	
	Solanacee, cavolfiori, cavoli broccoli, cavoli cappucci, fagiolini	0,5	
	Cetrioli, meloni	0,2	
	Lattuga, indivia, cicoria	2	
	Patate	0,05	
ZINEB (fungicida)	Tabacco (verde)	1	Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS ₂ .
	Vedere MANCOZEB		
ZIRAM (fungicida)	Vedere METAM SODIUM		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ZOLFO (fungicida)	Frutta	50	
	Ortaggi (escluso i funghi)	50	
	Semi oleaginosi	50	
	Patate	50	
	Cereali	50	
	Barbabietole da zucchero	50	
	Tabacco	50	

(1) Sono tollerati residui trascurabili che non superino il limite inferiore di sensibilità del metodo di determinazione.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA

Allegato 3

Limiti massimi di residui ammessi nei prodotti di origine animale elencati nell'allegato 1 D in attuazione di disposizioni comunitarie.

PARTE A.

Limiti massimi in mg/kg (ppm)			
	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)	di latte di vacca crudo, di latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; di altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a (2) (4)	di uova fresche sgusciate, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)
Residui di antiparassitari			
ALDRIN (isolatamente o assieme al dieldrin, espressi in dieldrin)	<u>0.2</u>	<u>0.006</u>	<u>0.02</u>
CIALOTRINA (somma degli isomeri)	<u>0.5</u> : (salvo 0207 carne pollame)	<u>0.05</u>	<u>0.02*</u>
CIFLUTRIN compresi altri miscugli di isomeri costituenti (somma degli isomeri)	<u>0.02*</u> : 0207 carne pollame	<u>0.02*</u>	<u>0.02*</u>
CIPERMETRINA inclusi gli altri miscugli di isomeri costituenti (somma degli isomeri)	<u>0.05*</u> : 0207 carne pollame altri prodotti	<u>0.02</u>	<u>0.05*</u>
CLORDANO (somma degli isomeri cis- e trans- e dell'ossicloradano, espressi in clordano)	<u>0.2</u> <u>0.05</u>	<u>0.002</u>	<u>0.005</u>

Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
Residui di antiparassitari	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)
	di latte di vacca crudo, di latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; di altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a (2) (4)
	di uova fresche sgusciate, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)
CLORPIRIFOS	0,05*: 0207 carne pollame <u>0,01*</u>
CLORPIRIFOS-METILE	0,05*: 0207 carne pollame <u>0,01*</u>
DDT (somma di p,p'-DDT o,p'-DDT p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT)	1 <u>0,04</u>
DELTAMETRINA	0,05: 0207 carne pollame <u>0,05*</u>
DIELDRIN (isolatamente o assieme al aldrin, espressi in dieldrin)	0,2 <u>0,02</u>
DIAZINONE	(b): carni suine e di pollame <u>0,01*</u> (b)

Limiti massimi in mg/kg (ppm)		
	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)	di latte di vacca crudo, di latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; di altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a (2) (4)
Residui di antiparassitari	di uova fresche sgusciate, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)	
DICOFOL Somma degli isomeri p,p' e o,p'	<u>0.5</u> : carne di bovini, ovini e caprini <u>0.1</u> : carne di pollame <u>0.05*</u> altri prodotti <u>0.02*</u>	<u>0.02</u> <u>0.02*</u>
DISULFOTON Somma di disulfoton e disulfoton solfone, espressa come disulfoton	<u>0.05</u>	<u>0.005</u>
ENDRIN	(b): carne di pollame altri prodotti	(b)
ENDOSULFAN Somma di alfa e beta endosulfan e endosulfan solfato, espressa come endosulfan	<u>0.1</u>	<u>0.004</u>
EPTACLORO (somma dell'eptacloro e dell'eptacloro epossido, espressi come eptacloro)	<u>0.2</u>	<u>0.02</u>
ESACLOROBENZENE (HCB)	<u>0.2</u>	<u>0.01</u>

	Limiti massimi in mg/kg (ppm)		
	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)	di latte di vacca crudo, di latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; di altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a (2) (4)	di uova fresche sgusciate, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)
Residui di antiparassitari			
ESACLOROCICLOESANO (HCH) isomero alfa isomero beta isomero gamma (lindano)	<u>0.2</u> <u>0.1</u> <u>2</u> <u>1</u>	<u>0.004</u> <u>0.003</u> <u>0.008</u>	<u>0.02</u> <u>0.01</u> <u>0.1</u>
FENBUTATIN OSSIDO		<u>0.02*</u>	<u>0.05*</u>
FENTIN Fentin, espresso come trifeniltilin catione		<u>0.05*</u>	<u>0.05*</u>
FENVALERATE , inclusi gli altri miscugli di isomeri costituenti (somma degli isomeri)	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>	<u>0.05</u>
METIDATION	<u>0.5</u>	<u>0.02*</u>	<u>0.02*</u>
PERMETRINA (somma degli isomeri)		<u>0.05</u>	<u>0.05</u>
PIRIMIFOS-METILE		<u>0.05*</u>	<u>0.05*</u>

Limiti massimi in mg/kg (ppm)			
Residui di antiparassitari	di grassi delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato I alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)	per il latte di vacca crudo e il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato I; per gli altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406 (2) (4)	di uova fresche sgusciate, per le uova di volatili e i tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)
	TRIAZOFOS (c): <u>0,01</u> *	<u>0,01</u> *	(c)

* Indica il limite inferiore convenzionale di determinazione analitica

(1) Per i prodotti alimentari con tenore di grassi pari o inferiore al 10% in peso, il limite di residuo si riferisce al peso complessivo del prodotto dissostato. In tal caso, il valore massimo è pari a 1/10 del valore riferito al tenore di grassi, ma non può essere inferiore a 0,01 mg/kg.

(2) Per determinare i residui relativi al latte di vacca crudo e al latte di vacca intero si deve prendere in considerazione, per il calcolo, una quantità di grassi del 4% in peso.

Per il latte intero e il latte intero di altra origine animale, i residui sono espressi in base ai grassi.

Per gli altri prodotti alimentari enumerati nell'allegato I D alle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406:

- aventi tenore di grassi inferiore al 2% in peso, il valore massimo è pari alla metà di quello fissato per il latte intero;

- aventi tenore di grassi pari o superiore al 2% in peso, il valore massimo è espresso in mg/kg di grassi. In tal caso il valore massimo è pari a 25 volte quello fissato per il latte intero e il latte intero.

(3) Per uova e per i prodotti a base di uova con tenore di grassi superiore al 10%, il valore massimo è espresso in mg/kg di grassi. In tal caso il valore massimo è pari a 10 volte quello fissato per le uova fresche.

(4) Le note (1), (2) e (3) non si applicano nei casi in cui è indicato il limite inferiore di determinazione analitica.

(a) A decorrere dal 1° agosto 2000, qualora non si adottassero altri limiti, si applicheranno i seguenti limiti massimi: 0,05*

(b) Entro il 1° luglio 2000, qualora non si adottassero altri limiti, si applicheranno i seguenti limiti massimi: 0,05*

(c) Entro il 1° luglio 2000, qualora non si adottassero altri limiti, si applicheranno i seguenti limiti massimi: 0,01*

PARTE B

	Limiti massimi in mg/kg (ppm)		
	di carni inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	di latte di vacca crudo e di latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; di altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406	di uova fresche sgusciate, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408
Residui di antiparassitari			
ACEFATE	<u>0.02*</u>	<u>0.02*</u>	<u>0.02*</u>
ALDICARB (Somma di aldicarb, del suo solfossido e del suo solfone, espressa come aldicarb)	<u>0.01*</u>	<u>0.01*</u>	<u>0.01*</u>
AMITRAZ (Somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilnilina, espressa come amitraz)	<u>0.02*</u>		<u>0.02*</u>
ASULAME			
AZOXYSTROBIN		<u>0.02</u>	<u>0.05*</u>
BENALAXIL		<u>0.01*</u>	<u>0.05*</u>
BENFURACARB		<u>0.05*</u>	<u>0.05*</u>
BENOMIL (Somma di benomil, carbendazim e tiofanato metile espressa come carbendazim).		<u>0.1*</u>	<u>0.1*</u>

	Limiti massimi in mg/kg (ppm)		
	di carni inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	di latte di vacca crudo e di latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; di altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406	di uova fresche sgusciate, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408
Residui di antiparassitari			
CARBENDAZIM (Somma di benomil, carbendazim e tiofanato metile espressa come carbendazim).	VEDI BENOMIL		
CARBOFURAN (Somma di carbofurano e 3-idrossicarbofurano espressa come carbofurano)	<u>0.1*</u>	<u>0.1*</u>	<u>0.1*</u>
CARBOSULFAN	<u>0.05*</u>	<u>0.05*</u>	<u>0.05*</u>
CLORMEQUAT	(b)	(b)	(b)
CLOROTALONIL	<u>0.01*</u>	<u>0.01*</u>	<u>0.01*</u>
2,4-D	0,05	0,05	0,05
DAMINOZIDE (Somma di daminozide e 1,1-dimetilidrazina espressa come daminozide)	<u>0.05*</u>	<u>0.05*</u>	<u>0.05*</u>
DICOFOL (1,1-bis-(paracloro-fenil)-2,2-dicloroetanolo (pp' FW 152), espresso come dicofol)	<u>1.0:</u> fegato di bovini, ovini e caprini		

Limiti massimi in mg/kg (ppm)			
	di carni inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato I D alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	di latte di vacca crudo e di latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato I D; di altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406	di uova fresche sgusciate, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408
Residui di antiparassitari			
ETEFON		<u>0.05*</u>	<u>0.05*</u>
FENARIMOL	(a): <u>0.02*</u>	<u>0.02*</u>	<u>0.02*</u>
FORATE (Somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfossidi e solfoni, espressa come forate)	<u>0.05*</u>	<u>0.02*</u>	<u>0.05*</u>
FURATHIOCARB	<u>0.05*</u>	<u>0.05*</u>	<u>0.05*</u>
GLIFOSATE	<u>0.5</u> <u>2</u> <u>0.1*</u>	<u>0.1*</u>	<u>0.1*</u>
IMAZALIL	ex 0206 rognone di suino ex 0206 rognone di bovini, ovini e caprini altri prodotti	<u>0.02*</u>	<u>0.02*</u>
IPRODIONE (Somma di iprodione, procimidone, vinclozolin e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 3,5-dicloroanilina, espressi come 3,5-dicloroanilina)	<u>0.05*</u>	<u>0.05*</u>	<u>0.05*</u>

Limiti massimi in mg/kg (ppm)			
		di carni inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato I D alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	di latte di vacca crudo e di latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato I D; di altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406
		di uova fresche sgusciate, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408	
Residui di antiparassitari	MANCOZEB (Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb espressa come CS ₂)	<u>0.05*</u>	<u>0.05*</u>
	MANEB (Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb espressa come CS ₂)	VEDI MANCOZEB	
	METALAXIL	<u>0.05*</u>	<u>0.05*</u>
	METAMIDOFOS	<u>0.01*</u>	<u>0.01*</u>
	METIRAM (Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb espressa come CS ₂)	VEDI MANCOZEB	
	METOMIL (Somma di metomil e tiodicarb, espressa come metomil)	<u>0.02*</u>	<u>0.02*</u>
	PROCIMIDONE (somma di iprodione, procimidone, vinclozolin e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 3,5-dicloroanilina, espressi come 3,5-dicloroanilina)	VEDI IPRODIONE	

Limiti massimi in mg/kg (ppm)			
	di carni inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	di latte di vacca crudo e di latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; di altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406	di uova fresche sgusciate, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408
Residui di antiparassitari			
PROPICONAZOLO	<u>0.1</u> ex 0206 fegati di ruminanti altri prodotti <u>0.05*</u> VEDI MANCOZEB	<u>0.01*</u>	<u>0.05*</u>
PROPINEB (Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb espressa come CS ₂)			
PROPIZAMIDE (Somma di propizamide e di tutti i metaboliti contenenti la frazione di acido 3,5-diclorobenzoico, espressa come propizamide)	<u>0.05</u> grasso, fegato e rognone <u>0.02*</u> altri prodotti	<u>0.01*</u>	<u>0.02*</u>
PROPOXUR	<u>0.05*</u>	<u>0.05*</u>	<u>0.05*</u>
TIABENDAZOLO (Somma di tiabendazolo e di 5-idrossitiabendazolo)	<u>0.1*</u> (ad eccezione della carne ed altri prodotti ovini, bovini e caprini)		<u>0.1*</u>
TIODICARB (Somma di metomil e tiodicarb, espressa come metomil)	VEDI METOMIL		

Limiti massimi in mg/kg (ppm)			
	di carni inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D alle voci 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	di latte di vacca crudo e di latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; di altri prodotti alimentari delle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406	di uova fresche sgusciate, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408
Residui di antiparassitari			
TIOFANATO METILE (somma di benomil, carbendazim e tiofanato metile espressa come carbendazim).	VEDI BENOMIL		
TRIFORINE	<u>0.05*</u>	<u>0.05*</u>	<u>0.05*</u>
VINCLOZOLIN (somma di iprodione, procimidone, vinclozolin e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 3,5-dicloroanilina, espressi come 3,5-dicloroanilina)	VEDI IPRODIONE		
ZINEB (Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb espressa come CS ₂)	VEDI MANCOZEB		

(*) Indica il limite di determinazione analitica

(a): Entro il 1° luglio 2000, qualora non si adottassero altri limiti, si applicheranno i seguenti limiti massimi: di 0,02 (*).

(b): Entro il 1° luglio 2000, qualora non si adottassero altri limiti, si applicheranno i seguenti limiti massimi: di 0,05 (*).

Allegato 4

LIMITI DI TOLLERANZA DI RESIDUI DI SOSTANZE CLORO-ORGANICHE NEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE NON INDICATI
NELL'ALLEGATO 3 - DATI ESPRESSI IN MG/KG (= PPM) E RIFERITI ALL'ALIMENTO COME TALE

Gruppo	% Sostanza grassa nel prodotto destinato alla alimentazione	Aldrin e/o Dieldrin	Eptacloro e/o Eptacloro epossido	Esacloroben zene	Clordano (isomeri e metaboliti)	HCH (somma degli altri isomeri diversi dallo isomero gamma)	Lindano (gamma HCH)	DDT (isomeri e metaboliti compreso il DDD espressi come DDT)	Endrin
1	≤ 5	0,005	0,005	0,010	0,005	0,010	0,025	0,050	0,001
2	> 5 - 20	0,010	0,010	0,020	0,010	0,020	0,050	0,100	0,001
3	> 20 - 40	0,020	0,020	0,040	0,020	0,080	0,100	0,150	0,001
4	> 40	0,040	0,040	0,080	0,040	0,080	0,100	0,500	0,001

Allegato 5
IMPIEGHI E INTERVALLI DI SICUREZZA CHE DEVONO INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO ⁽¹⁾E LA RACCOLTA
E, PER LE DERRATE ALIMENTARI IMMAGAZZINATE, TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE IN CIRCOLAZIONE.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ABAMECTINA (insetticida - acaricida)	Limone, mandarino, arancio	10				(*) Applicazione in terra ed in vaso
	Melo, vite	28				
	Pero	14				
	Fragola	7				
	Pomodoro	7				
	Peperone, cetriolo, melone	3				
	Melanzana, sedano	7				
	Lattuga	14				
	Floreali e ornamentali (*)	-				
ACEFATE (insetticida)	Agrumi, susino	21			Vivai.	(*) Applicazione in pre-fioritura.
	Pesco	40				
	Pomacee	30				
	Ciliegio(*), albicocco (*)	60				(**) Applicazione fino alla ripresa vegetativa.
	Mandorlo, vite	50				
	Fragole (**)	45				
	Olivo	35				
	Carota, ravanello, rapa, solanacee (esclusi i peperoni), zucchini, zucca, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli rapa, lattuga, legumi, carciofo .	21				
	Melone, cocomero	45				
	Patata	21				
	Mais	60				
	Barbabietola da zucchero	21				
	Tabacco	21				
	Floreali, ornamentali, forestali	-				

⁽¹⁾ Salvo diversa indicazione i trattamenti si intendono effettuati alla coltura.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ACIDO GIBBERELLICO (fitoregolatore)	Agrumi, melo, pero, ciliegio, vite, fragola	20				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti
	Pomodoro, melanzana, zucchino, lattuga, spinacio, sedano, carciofo	20				
	Patata	20				
	Floreali	--				
	Soia	--				
ACIFLUORFEN (diserbante)						Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.
ACLONIFEN (diserbante)	Carota, cipolla, pomodoro, pisello	--				Applicazione in pre-emergenza e post-emergenza per il girasole.
	Girasole	--				
	Patata	--				
	Mais, sorgo	--				
	Tabacco	--				
ACRINATRINA (acaricida - insetticida)	Pompelmo, limone, clementino, arancio, pesco, fragola	7				Divieto di impiego in serra
	Melo, pero, susino	21				
	Vite	30				
	Cipolla, cetriolo, zucchino, melone, fagiolino, fagiolo	7				
	Pomodoro, peperone, melanzana	3				
	Soia	50				
	Mais	30				
	Floreali e ornamentali	--				
ALCOOL ALLILICO (diserbante)					Semenzai di colture ortive, tabacco, floreali e forestali.	Applicazione prima della semina.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ALCOLI GRASSI (miscela C6-C12) (antigermogliante)	V. n-DECANOLO					
	Agrumi (*)	180				(*) Applicazione solo alla ripresa vegetativa in assenza di frutti
	Pomodoro	110				(**) Solo applicazione al terreno al momento della semina.
	Patata	90				
	Barbabietola da zucchero (*)	--				
ALDICARB (insetticida)	Tabacco	80			Vivai.	
ALFAMETRINA (insetticida)	Agrumi	30				
	Melo, pero, pesco, vite	7				
	Cavolfiore, cavolo cappuccio, carciofo ..	7				
	Pomodoro, cetriolo, lattuga, fagiolo	3				
	Cipolla	14				
	Soia	7				
	Patata	7				
	Frumento, orzo, riso	42				
	Mais	3				
	Barbabietola da zucchero	24				
	Tabacco	60				
	Floreali (*)	--				(*) Impiego solo in campo.
	Pioppo	--				
	Agrumi, pomacee, vite	--				
	Pomodoro, spinacio, fagiolo, pisello, fagiolino, fava, carciofo	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
ALLOSSIDIM-SODIO (diserbante)	Girasole, soia, colza	--				
	Patata	--				
	Barbabietola da zucchero	--				
	Erba medica, trifoglio, favino	--				
	Tabacco	--				
	Floreali e ornamentali non graminacee.	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ALLUMINIO FOSFURO (fumigante - insetticida)			Cereali in granella Sfarinati di cereali Leguminose in granella Semi oleaginosi Frutta a guscio (secca) Caffè, tè ^(*) , cacao in grani, pepe in granuli, camomilla ^(*) Manioca (in radici), tapioca Panelli Tabacco (essiccato)	6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾	Disinfestazione delle sementi. Disinfestazione dei silos, locali e containers vuoti destinati alla conservazione, trasporto delle derrate sulle quali è ammesso l'impiego dell'alluminio fosfuro.	(*) Solo se non confezionati per la vendita al dettaglio.
AMETRINA (diserbante)	Agrumi Mais	30 --				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
AMIDOSULFURON (diserbante)	Frumento, segale, orzo, avena	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
AMITRAZ (insetticida - acaricida)	Agrumi, vite Mandorlo, melo, pero, drupacee Melanzana, cucurbitacee F'loreali, ornamentali	35 28 28 --				

¹ Tempi di aerazione e ventilazione a fondo che le partite trattate devono subire prima della lavorazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione: 48 ore per cereali e leguminose in granella, sementi di leguminose e cereali, 144 ore per tè e camomilla o merci fortemente compresse; dalle 48 alle 72 ore per tutte le altre derrate.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
AMPELOMYCES QUISQUALIS (biofungicida)	Vite	--				
ANTRACHINONE (repellente)					Concia delle sementi di ortaggi, barbabietola da zucchero, cereali, oleaginose, foraggiere.	
ASULAME (diserbante)	Prati, pascoli	7				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
AZADIRACTINA (insetticida)	Pompelmo, limone, mandarino, arancio, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, actinidia, caco, olivo	3				
	Carota, cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zuccchino, melone, cocomero, cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza, lattuga, scarola, indivia, spinacio, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, fagiolino, sedano, finocchio, porro, funghi coltivati	3				
	Cotone	3				
	Patata	3				
	Barbabietola da zucchero	3				
	Tabacco	3				
	Floreali e ornamentali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
AZIMSULFURON (diserbante)	Riso	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo	20			Vivai.	Applicazione alla coltura e al terreno.
AZINFOS-METILE (insetticida)	Ortaggi a radice e tubero, solanacee, cetriolo, zucca, cavoli, fagiughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, legumi, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo	20				
	Soia, colza	20				
	Patata	20				
	Frumento, mais	20				
	Barbabietola da zucchero	20				
	Erba medica	20				
	Tabacco	20				
	Floreali, ornamentali, forestali, pioppo ..	--				
	Melo, pero, susino	21				
	Fragola	7				
	Vite	35				
	Melanzana, cetriolo, fagiolo	7				
	Soia	30				
AZOCICLOTIN (acaricida)	Floreali, ornamentali	--				
	Vite	21				
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchino, melone, zucca, cocomero	3				
	Frumento, orzo	35				
	Riso	28				
AZOXYSTROBIN (fungicida)	Vite	21				
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchino, melone, zucca, cocomero	3				
	Frumento, orzo	35				
	Riso	28				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies AIZAWI (insetticida)	Pomacee, vite Ravanello, rapa, pomodoro, peperone, cavoli, bietole da foglia e da costa, basilico Forestali, pioppo	3 3 —				
BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies Kurstaki (insetticida)	Agrumi, castagno, pomacee, drupacee, vite, fragola, actinidia, olivo Bietola rossa, ravanello, rapa, solanacee, cucurbitacee, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, fagiolo, fagiolino, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro Ravizzone, colza, soia, girasole, cotone Patata Mais Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	3 3 3 3 3 3 3 —			Vivai. Tappeti erbosi.	
BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies Tenebrionis (insetticida)	Pomodoro, melanzana, menta, asparago Patata Pioppo, salice, olmo	3 3 —				
BENALAXIL (fungicida)	Vite Fragola Cipolla, pomodoro, peperone, melone .. Soia Patata Tabacco Floreali, ornamentali	20 — (*) 7 28 7 28 —			Concia delle sementi di girasole. Tappeti erbosi di giardini e campi sportivi. Terreno di semenzai e taleai	Applicazione alla coltura e al terreno. (*) Terreno destinato alla coltura.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
BENDIOCARB (insetticida)	Mais	--				Solo applicazione al terreno al momento della semina.
	Barbabietola da zucchero	--				
BENFLURALIN (diserbante)	Lattughe e simili	--			Tappeti erbosi.	Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.
	Arachide	--				Applicazione prima della semina o del trapianto delle colture.
	Erba medica, trifoglio	--				
	Tabacco	--				
BENFURACARB (insetticida)	Fragola	--			Semenzai, vivai.	Solo applicazione al terreno prima o al momento della semina o del trapianto.
	Carota, cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, cavolo	--				
	Patata	--				
	Mais	--				
	Barbabietola da zucchero	--				
	Tabacco	--				
	Floreali, ornamentali	--				
	Nocciolo	--	Mele, pere ⁽¹⁾	15	Concia delle sementi di ortaggi, barbabietola da zucchero, cereali e delle sementi e bulbi di fiori.	Applicazione alla coltura e al terreno (solo nelle colture floreali e ornamentali).
BENOMIL (fungicida)	Mandorlo, melo, pero, drupacee (escluso il ciliegio), vite	15			Disinfezione delle talee di garofano.	(*) Impiego solo in campo.
	Frumento	30				
	Floreali, ornamentali (*)	--				

¹ L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
BENSULFURON-METILE (diserbante)	Riso	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
BENSULTAP (insetticida)	Pero	7				
	Pesco	21				
	Pomodoro, peperone, melone	7				
	Cavolo cappuccio	7				
	Fagiolo, fagiolino	7				
	Sedano	7				
	Patata	7				
	Mais	60				
	Fioreali ed ornamentali	--				
BENTAZONE (diserbante)	Pisello	30				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Soia	60				
	Frumento, orzo, segale, avena, riso	60				
	Mais	--				
6-BENZILADENINA (fitoregolatore)	Melo, pero	--				
BENZOILPROP-ETILE (diserbante)	Frumento	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
BENZOSSIMATO (acaricida)	Agrumi, melo, pero, pesco, vite	14				
	Pomodoro, melanzana, zucchino, melone, cavoli, lattuga, cicoria, pisello, fagiolino	14				
	Fioreali, ornamentali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
BENZTIAZURON (diserbante)	Spinacio	--				Applicazione in pre-semina (barbabietola da zucchero) o alla semina (spinacio).
	Barbabietola da zucchero	--				
BIFENOX (diserbante)	Frumento, orzo	--				Applicazioni in pre- e post-emergenza delle infestanti.
	Riso	60			Aree civili e industriali	
	Tabacco	60				
	Ornamentali	--				
	Limone	31			Vivai.	
BIFENTRIN (insetticida - acaricida)	Arancio, mandarino, melo, pero, pesco, susino	21				
	Fragola	14				
	Vite	7				
	Peperone, carciofo	14				
	Pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini, pisello	7				
	Colza	240				
	Cotone	--				
	Frumento, mais	42				
	Barbabietola da zucchero	7				
	Tabacco	30				
	Floreali, ornamentali, forestali	--				
	Mandorlo, pomacee, drupacee	21			Concia delle sementi di frumento.	
	Cetriolo, zucchini, fagiolo, porro	14				
	Barbabietola da zucchero	20				
	Floreali, ornamentali	--				
BITERTANOLO (fungicida)						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofattoria	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
BRANDOL (fungicida)	Melo, pesco, vite Cucurbitacee Floreali, ornamentali	15 15 --				
BROMACILE (diserbante)	Agrumi	--			Sedi ferroviarie, aree rurali, industriali e militari, aree ed opere civili.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
BROMOFENOSSIMA (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena, mais	30				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
BROMOPROPILATO (acaricida)	Agrumi, pomacee, pesco, vite, fragola ... Pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini, melone, fagiolo, pisello, fagiolino, sedano Floreali, ornamentali	21 21 --				
BROMOXINIL FENOLO (diserbante)	Mais	--				
BROMOXINIL OTTANOATO (diserbante)	Aglio Frumento, orzo, segale, avena, mais	-- --				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
BROMUCONAZOLO (fungicida)	Melo, vite	15				
	Pesce	10				
	Carciofo	7				
	Fruento, orzo	30				
	Barbabietola da zucchero	15				
BROMURO DI METILE (fumigante insetticida)					Disinfestazione delle sementi. Vivai, semenzai. Terreno in assenza di coltura.	Vedere provvedimento specifico (OM 16.6.1994)
	Pesce, melo	21				
	Melone	21				
	Rosa	--				
BUPIRIMATE (fungicida)						
	Limone, mandarino, clementino, tangerino, arancio, melo, pero, pesce	7				
	Actinidia	30				
	Vite	15				
BUPROFEZIN (insetticida)	Olio	28				
	Lattuga	14				
	Peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, fagiolo, pisello, fagiolo	3				
	Pomodoro	2				
	Fruento	14				
	Riso	21				
	Cotone	24				
	Floreali, ornamentali, forestali	--				
					Vivai.	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
BUTILATE (diserbante)	Mais	-				Applicazione prima della semina.
	Pomacee	15			Concia delle sementi di ortaggi, mais e sorgo.	
	Fruttiferi	7			Vivai.	Applicazione alla coltura ed al terreno.
	Ortaggi (escluso funghi)	7			Tappeti erbosi di campi da golf e sportivi.	
CAPTANO (fungicida)	Soia, girasole, cotone	7				
	Patata	7				
	Cereali	7				
	Barbabietola da zucchero	7				
CARBARIL (insetticida)	Foraggiere	7				
	Tabacco	7				
	Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	-				
	Nocciolo	-			Concia delle sementi di ortaggi, barbabietola da zucchero, cereali e delle sementi e bulbi di fiori.	Applicazione alla coltura e al terreno (solo nelle colture floreali e ornamentali). (*) Impiego solo in campo.
CARBENDAZIM (fungicida)	Mandorlo, melo, pero, drupacee (escluso il ciliegio), vite	15	Mele, pere ⁽¹⁾	15	Disinfezione delle talee di garofano.	
	Frumento	30			Cicatrizzante per drupacee, pomacee, vite, ornamentali, forestali.	
	Floreali, ornamentali (*)	-				

(1) L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
CARBOFENOTION (insetticida - acaricida)	Agrumi, pomacee, pesco, vite, olivo	21				
	Barbabietola da zucchero	21				
	Floreali, ornamentali	-				
CARBOFURAN (insetticida)	Aglione, cipolla	-				
	Patata	-				
	Barbabietola da zucchero	-				
	Mais	-				
CARBOSSINA (fungicida)	Floreali, ornamentali	-				
CARBOSULFAN (insetticida)	Barbabietola da zucchero	-				
	Mais	-				
	Floreali, ornamentali	-				
CARTAP (insetticida)	Melo, pero, susino	14				
	Pesce, albicocco	20				
	Pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, melone, pisello	7				
	Fagiolino	20				
	Patata	14				
	Floreali, ornamentali	-				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
CHINOMETIONATO (fungicida - acaricida)	Mandorlo, pomacee, drupacee, vite Pomodoro, cucurbitacee, cavoli Patata Floreali, ornamentali	21 7 7 --				Esclusiva distribuzione con mezzi meccanici Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
CIANAMIDE (fitoregolatore)	Albicocco, ciliegio, vite, actinidia	--				
CIA NAZINA (diserbante)	Frumento, mais	--				Applicazione prima della semina.
CICLOATO (diserbante)	Bietola rossa, spinacio, bietola da costa Barbabietola da zucchero Barbabietola da foraggio	-- -- --				
CICLOXIDIM (diserbante)	Melo, pero, vite Albicocco, pesco, nettarino Carota Cipolla, pomodoro, cavoli, fagiolo, pisello, porro Lattughe e simili, fagiolino, finocchio... Peperone, melanzana, spinacio, asparago, carciofo Girasole, soia, colza Cotone Patata Riso Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali, ornamentali	60 30 80 60 30 20 100 -- 100 -- (*) 100 30 --				Applicazione in post-emergenza delle infestanti. (*) Applicazione in pre-semina

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitotattica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
CICLURON (diserbante)	Ortaggi a radice e tubero, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo	60				
	Bulbose da fiore	--				
	Melo, pero	30				
	Soia	30				
CIEXATIN (acaricida)	Floreali, ornamentali	--				
CIFLUTRIN (insetticida)	Melo, pesco, ciliegio, susino, fragola	3				
	Pero	21				
	Vite	7				
	Pomodoro, peperone, cetriolo, cavoli, lattuga, fagiolo, pisello, porro	3				
	Patata	35				
	Frumento, orzo	3				
	Mais	28				
	Barbabietola da zucchero	3				
	Tabacco	--				
	Floreali, ornamentali, pioppo	--				
	Vite	10				
	Aglio, cipolla, pomodoro, zucchino, melone, lattuga, spinacio, pisello, porro	10				
	Carciofo	21				
CIMOXANIL (fungicida)	Girasole, soia	28				
	Patata	10				
	Tabacco	10				
	Rosa	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
CINOSULFURON (diserbante)	Riso	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Limone, arancio, melo, pero, pesco, ciliegio	14				
	Vite	28				
	Cipolla	14				
	Cavolo verza, cavolo cappuccio	14				
	Cavolfiore, cavolo broccolo	7				
	Pomodoro	21				
	Pisello	7				
	Fagiolino	7				
	Soia	3				
	Patata	14				
	Fruento	42				
	Mais	28				
	Barbietola da zucchero	21				
CIPROCONAZOLO (fungicida)	Tabacco	60				
	Floreali, ornamentali, pioppo	--				
	Mandorlo, albicocco, vite	14				
	Melo, pero, susino	7				
	Pesco	3				
	Pomodoro	10				
	Pisello	7				
	Asparago	--				
	Carciofo	14				
	Fruento, orzo	30				
	Barbietola da zucchero	14				
	Floreali e ornamentali	--				
					Vivai.	Divieto di impiego in serra.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
CIROMAZINA (insetticida)	Fragola	14				Applicazione alla coltura e al terreno. (*) Solo applicazione in campo
	Carota, cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchini, melone, coconero, lattuga (*), prezzemolo, fagiolo, pisello, sedano, carciofo	14				
	Funghi	14				
	Patata	35				
	Tabacco	14				
	Floreali	--				
	Pomodoro	30				
	Soia	60				
	Barbabietola da zucchero	60				
	Barbabietola da foraggio	60				
CLETODIM (diserbante)	Frumento	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
CLODINAFOP-PROPARGYL (diserbante)						Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
CLOFENTEZINE (acaricida)	Agrumi, mandorlo, melo, pero, drupacee, vite	30				
	Fragola	15				
	Pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini, melone, zucca	15				
	Peperone	30				
	Floreali, ornamentali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
CLOPIRALID (o ACIDO 3,6-DICLORO-PICOLINICO) (diserbante)	Bietola da orto, rapa, cipolla, cavoli	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Colza	--				
	Frumento, orzo, segale, avena	--				
	Mais da granello	45				
	Barbabietola da zucchero	--				
CLOQUINTOCET-MEXIL (antidoto agronomico da associare al Clodinafop-Propargyl)	Barbabietola da foraggio	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Mais da foraggio	45				
	Frumento	--				
	Ortaggi a radice e a tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a foglia ed erbe fresche, ortaggi a stelo	20			Vivai.	
	Bulbose da fiore	--			Vivai.	
CLORBUFAM (diserbante)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, lampone, actinidia, olivo	15				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.
	Carota, aglio, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, bietole da foglia e da costa, fagiolo, pisello, fava, sedano, finocchio, carciofo	15				
	Girasole, cotone	15				
	Patata	15				
	Mais, riso	15				
CLORFENSON (acaricida)	Floreali, ornamentali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
CLORFENVINFOS (insetticida)	Rapa, carota, cavoli, sedano	30				
	Colza, ravizzone	30				Applicazione alla coltura e al terreno.
	Patata	30				
	Mais	30				
	Barbabietola da zucchero	30				
CLORFLURENOL (diserbante)	Prati, pascoli	30				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
CLORIDAZON (diserbante)	Bietola rossa, aglio, cipolla, bietola da costa, porro	20				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
	Barbabietola da zucchero	20				
	Barbabietola da foraggio	20				
	Bulbose da fiore	-				
CLORMEFOS (insetticida)	Mais	-				Solo applicazione al terreno prima o al momento della semina.
	Barbabietola da zucchero	-				
CLORMEQUAT (fitoregolatore)	Melo, pero, vite, fragola	-				Semenza di colture di pomodoro.
	Pomodoro	-				Concia delle sementi di frumento e riso.
	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	-				
	Floreali, ornamentali	-				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
CLOROTALONIL (fungicida)	Melo, pero, pesco	21				Applicazione alla coltura ed al terreno. (*) Trattamenti ammessi fino alla fioritura. (**) Trattamenti ammessi fino alla fioritura (esclusa)
	Susino	35				
	Cipolla, pomodoro, cetriolo, melone, cocomero, sedano	14				
	Fagiolo(*), pisello (*), fagiolino (**) ...	--				
	Patata	14				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Floreali, ornamentali	--				
	Fragola	60				Applicazione alla coltura e al terreno. (*) Terreno destinato alla coltura. (**) Applicazione alla coltura per formulati liquidi. (**) Applicazione al terreno alla semina per i prodotti granulari.
	Carota, aglio, prezzemolo, pisello, sedano, finocchio, porro	60				
	Gladiolo	--				
	Agrumi	60				
CLOROXURON (diserbante)	Melo, pero, pesco	30				Applicazione alla coltura e al terreno. (*) Terreno destinato alla coltura. (**) Applicazione alla coltura per formulati liquidi. (**) Applicazione al terreno alla semina per i prodotti granulari.
	Vite	30				
	Melanzana, fagiolo, pisello, asparago ...	15				
	Cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa ...	--(*)				
	Carota, cipolla, pomodoro, peperone ...	21				Applicazione alla coltura e al terreno. (*) Terreno destinato alla coltura. (**) Applicazione alla coltura per formulati liquidi. (**) Applicazione al terreno alla semina per i prodotti granulari.
	Soia, girasole	120				
	Patata	30(**)				
	Patata	60(***)				
	Mais	30				Applicazione alla coltura e al terreno. (*) Terreno destinato alla coltura. (**) Applicazione alla coltura per formulati liquidi. (**) Applicazione al terreno alla semina per i prodotti granulari.
	Barbabietola da zucchero	60				
CLORPIRIFOS (insetticida)	Tabacco	60				Applicazione alla coltura e al terreno. (*) Terreno destinato alla coltura. (**) Applicazione alla coltura per formulati liquidi. (**) Applicazione al terreno alla semina per i prodotti granulari.
	Floreali, ornamentali, pioppo	--				
						Applicazione alla coltura e al terreno. (*) Terreno destinato alla coltura. (**) Applicazione alla coltura per formulati liquidi. (**) Applicazione al terreno alla semina per i prodotti granulari.
						Applicazione alla coltura e al terreno. (*) Terreno destinato alla coltura. (**) Applicazione alla coltura per formulati liquidi. (**) Applicazione al terreno alla semina per i prodotti granulari.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
CLORPIRIFOS-METILE (insetticida)	Arancio, melo, pero, pesco, vite, fragola	15	Cereali in granella	42		
	Ravanello, pomodoro, melanzana,	15				
	peperone, pisello	15				
	Patata	15				
	Mais	15				
CLORPROFAM (diserbante)	Ornamentali, pioppo	--				
	Agrumi, melo, pero, pesco, vite, olivo ..	30	Patate ⁽¹⁾	30		Applicazione in pre-emergenza delle infestanti. (*) Trattamento antigerminoglian- te.
	Carota, scorzonera, ortaggi a bulbo, lattughe e simili, prezzemolo, fagiolo, pisello, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro	30				
	Patata	30				
	Barbabietola da zucchero	30				
	Erba medica	30				
	Bulbose da fiore	--				
	Frumento	--				
CLORTAL-DIMETILE (diserbante)	Fragola	30			Campi da golf, prati ornamentali.	Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.
	Carota, ortaggi a bulbo, solanacee, cetriolo, melone, cocomero, cavoli, lattuga, scarola, prezzemolo, pisello, asparago, sedano, finocchio, carciofo, porro	30				
	Bulbose da fiore	--				

(1) L'impiego in posti raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
CLORTIAMID (diserbante)	Nocciolo, vite, olivo Prati Pioppo	60 60 -			Argini di risaie argini e alvei di canale, sedi ferroviarie, aree rurali, aree ed opere civili ed industriali.	Applicazione al terreno in pre- o post-emergenza delle infestanti.
CLORTOLURON (diserbante)	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	60				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
CLOZOLINATE (fungicida)	Mandorlo, albicocco, susino Pesco, actinidia Fragola Vite Carciofo, pomodoro Floreali	60 14 7 21 7 -			Concia delle sementi e dei bulbi di fiori.	Applicazione alla coltura e al terreno (solo nelle colture floreali).
CODLEMONE (feromone)	Melo, pero	-				
CYDIA POMONELLA GRANULOSIS VIRUS (bioinsetticida)	Noce, melo, pero, cotogno, nashy	3				
CYALOFOP BUTYL (diserbante)	Riso	60				Applicazione in post-emergenza delle infestanti

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
CYPRODINIL (fungicida)	Melo	21				
	Pero	14				
	Albicocco, pesco, susino, ciliegio	7				
	Vite	21				
	Fragola	7				
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchini, lattuga	7				
	Floreali	--				
2,4-D (diserbante)	Agumi	20				
	Patata	20				
	Cereali	20				
	Trifoglio, prati, pascoli	20				
					Diserbo totale dei terreni in avvicendamento. Spollonatura del nocciolo. Tappeti erbosi, sponde di canali, sedi ferroviarie, aree industriali, aree ed opere civili.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
DALAPON (diserbante)	Agrumi, mandorlo, pomacee, drupacee, vite, olivo Asparago Colza Erba medica, trifoglio, prati, pascoli Forestali	20 20 20 20 --			Preparazione dei terreni destinati alla semina o allo impianto di drupacee, mandorlo, pomacee, vite, fagiolo, patata, barbabietola da zucchero, mais, riso, erba medica, pascoli. Argini di risaie, sedi ferroviarie, aree rurali, aree ed opere civili e industriali, sponde di canali, fossi, scoline, corsi d'acqua in genere, laghi e bacini idrici.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
DAMINOZIDE (fitoregolatore)	Crisantemo, poinsetia, petunia, azalea, ortensia, ornamentali	--				Tempo di rientro in serra 24 ore.
DAZOMET (fumigante fungicida - insetticida)					Terreno in assenza di coltura Vivai, sementai.	
2,4-D B (diserbante)	Pisello Cereali (escluso mais e sorgo) Foraggiere leguminose, prati, pascoli	30 30 30				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
n-DECANOLO (antigermogliante)	Tabacco	7				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
DELTAMETRINA (insetticida)	Agrumi, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, olivo Carota, pomodoro, melanzana, cetriolo, cavoli, lattughe e simili, spinacio, pisello, fagiolo, fava, asparago, carciofo Cipolla, sedano, porro Peperone, fagiolo, funghi Soia, cotone Colza Patata Frumento, mais, orzo Barbabietola da zucchero Erba medica Tabacco Fiorali, ornamentali Pioppo	3 3 7 3 15 30 3 3 3 15 3 - -	Cereali in granella	42	Vivai.	
DEMETON-S-METILSOLFONE (insetticida)	Melo, pero, pesco, susino Patata Barbabietola da zucchero	35 35 35				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
DESMEDIFAM (diserbante)	Bietola rossa Barbabietola da zucchero Barbabietola da foraggio	30 30 30				Applicazione in pre o post-emergenza delle infestanti.
DESMETRINA (diserbante)	Cavoli	-				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
DIAFENTURON (insetticida-acaricida)	Limone, mandarino, arancio	28				Divieto di impiego in serra
	Cipolla, peperone	28				
	Pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini, melone, zucca, cocomero	7				
	Fagiolo, fagiolino, fava	14				
	Poinsettia, gerbera, rosa, lantana, geranio, crisantemo	--				
DIAZINONE (insetticida)	Agrumi, nocciolo, melo, pero, drupacee, melograno, olivo	15				Applicazione alla coltura e al terreno.
	Carota (*)	--				(*) Trattamento al terreno destinato alla coltura, solo con formulazioni granulari.
	Girasole	15				
	Patata (*)	--				
	Mais (*)	--				
DICAMBA (diserbante)	Barbabietola da zucchero	15				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
	Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	--				
	Melo	30			Prati ornamentali.	
	Asparago	20			Campi da golf e campi sportivi.	
	Frumento, orzo, segale, avena, riso, mais	20			Terreni agricoli senza coltura. (Intervallo tra trattamento e semina almeno 20 giorni).	
DICLOBENIL (diserbante)	Sorgo	130				
	Prati, pascoli	20				
	Melo, pero, vite, olivo	60			Argini di risaie, sedi ferroviarie, argini ed alvei di canali, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, campi da golf, parchi, giardini, viali e sentieri.	Applicazione al terreno in pre o post-emergenza delle infestanti.
	Frumento	60				
	Erba medica, trifoglio, prati	60				
	Ornamentali, pioppo	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
DICLOBUTRAZOL (fungicida)	Vite	15				
DICLOFLUANIDE (fungicida)	Melo, pero	7			Concia delle sementi:	Applicazione alla coltura e al terreno.
	Vite	20			ortaggi (cavoli, finocchio, lattuga, spinacio, sedano, cucurbitacee, solanacee, legumi, carote, bietole da orto e da costa), patata, mais, sorgo, soia, cotone.	
	Fragola, rovo, lampone, ribes	14				
	Cipolla, pomodoro, peperone, cetriolo, melone, lattuga, fagiolo	10				
	Patata	20				
	Floreali, ornamentali	--				
DICLOFOP-METILE (diserbante)	Carota, cavoli, lattuga, spinacio, fagiolo, pisello, fava	30				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Cipolla	60				
	Patata	60				
	Frumento, orzo	--				
	Barbabietola da zucchero	--				
DICLORAN (fungicida)	Fragola	20			Concia dei bulbi, tuberi e rizomi. Sementi, prati ornamentali, campi da golf.	Applicazione alla coltura e al terreno.
	Carota, ortaggi a bulbo, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, legumi, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro	20				
	Patata	20				
	Tabacco	20				
	Floreali, ornamentali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
1,3-DICLOROPROPENE (fumigante nematocida)	Arancio	20			Terreno in assenza di coltura.	Divieto di impiego in serre ed in ambienti chiusi.
	Melo, pero, pesco	20			Reimpianto di agrumi, pesco, vite.	
	Frumento, orzo, segale, avena, riso	20			Vivai.	
	Prati	20			Tappeti erbosi	Applicazione in post-emergenza delle infestanti. Solo trattamento anticascia su pesco, melo, pero, arancio.
DICLORPROP (o 2,4-DP) (diserbante)	Mandorlo, pomacee, drupacee, vite	7	Cereali in grangella	(1)	Disinfestazione dei silos, locali e containers vuoti destinati alla conservazione e trasporto di cereali.	Applicazione alla coltura e al terreno.
	Cipolla, pomodoro, melanzana, cavoli ..	7				Divieto di impiego in serra, fungaie e magazzini.
	Frumento	7				
	Barbabietola da zucchero	7				
	Floreali, ornamentali, forestali	-			Applicazione localizzata contro il tarlo delle piante arboree da legno e forestali.	
DICLORVOS (insetticida)						

(1) Prima della trasformazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione, le partite trattate devono subire un'aerazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Nel caso di merci fortemente compresse il suddetto periodo di arieggiamento è elevato a 72 ore.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
DICOFOL (acaricida)	Agrumi, pomacee, drupacee, vite, fragola, fico	15			Vivai.	
	Aglio, pomodoro, peperone, cucurbitacee, fagiolo, pisello, carciofo ..	15				
	Luppolo	15				
	Tabacco	15				
	Floreali, ornamentali, forestali	—				
DIETOFENCARB (fungicida)	Vite	15				
	Floreali, ornamentali	—				
DIFENAMIDE (diserbante)	Agrumi, ciliegio	—			Semenzai	Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.
	Melo, pero, pesco	90				Su agrumi e ciliegio
	Fragola	30				applicazione durante lo stadio improduttivo delle piante.
	Patata dolce, pomodoro, peperone, melanzana	30				
	Arachide	30				
	Patata	30				
	Tabacco	30				
	Ornamentali	—				
			Mele ⁽¹⁾	30		
DIFENILAMMINA (antiriscaldamento)			Pere ⁽¹⁾	60		
DIFENOCONAZOLO (fungicida)	Melo, pero	14				
	Barbabietola da zucchero	21				

⁽¹⁾ L'impiego in post raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
DIFENZOQUAT (diserbante)	Frumento, orzo	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
DIFLUBENZURON (insetticida)	Melo, pero	45				
	Funghi coltivati	45				
	Floreali, ornamentali, forestali	--				
DIFLUFENICAN (diserbante)	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	84				Applicazioni in pre- o post-emergenza delle infestanti.
DIMEPIPERATE (diserbante)	Riso	--				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
DIMETENAMID (diserbante)	Mais	--				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
DIMETOATO (insetticida - acaricida)	Agrumi, mandorlo, noce, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo	20				Applicazione alla coltura e al terreno.
	Ortaggi (esclusi i funghi)	20				
	Girasole, cotone, senape	20				
	Patata	20				
	Cereali	20				
	Barbabietola da zucchero	20				
	Erba medica, trifoglio	20				
	Tabacco	20				
	Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
DIMETOMORF (fungicida)	Vite	10				
	Pomodoro, melone	7				
	Patata	7				
	Garofano, gerbera	--				
DINITRAMINA (diserbante)	Carota, solanacee, indivia, radicchio, finocchio	--				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.
	Girasole, soia	--				
	Frumento	--				
	Fruttiferi (escluse le drupacee)	20			Vivai	(*) Esistono in commercio anche prodotti autorizzati con un intervallo di 7 giorni
DINOCAP (fungicida)	Drupacee (*)	20				(**) Esistono in commercio anche prodotti autorizzati con un intervallo di 3 giorni
	Carota, solanacee, lattughe e simili, bietole da foglia e da costa, legumi, cardo, sedano, finocchio, carciofo	20				
	Cucurbitacee (*)	7				
	Frumento, mais	20				
	Tabacco	20				
	Floreali, ornamentali, forestali	--				
	Vite	20				
DIOXACARB (insetticida)	Patata	20				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
DIQUAT (diserbante - disseccante)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, actinidia, olivo	30			Diserbo pre-semina, pre-trapianto, pre-emergenza.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Ortaggi (esclusi i funghi)	30			Semina senza aratura del mais e miglioramento pascoli.	Divieto di impiego diretto su foraggi.
	Mais	30			Disseccamento culmi patate e altre colture per la produzione del seme (bietole, frumento, mais, sorgo, riso, colza, girasole, ravizzone, erba medica).	
	Erba medica	30			Essiccamento steli di tabacco dopo la raccolta.	
	Floreali	--			Argini di risaie, di fossi, scoline e canali, aree industriali.	
					Vivai.	Solo applicazione al terreno.
DISULFOTON (insetticida - acaricida)	Cavoli, fagiolo, fagiolino, pisello	30				
	Patata	30				
	Barbabietola da zucchero	30				
	Tabacco	30				
	Floreali, ornamentali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
DITALIMFOS (fungicida)	Pesce, pomacee Cucurbitacee Cereali (escluso mais, sorgo e riso) Floreali e ornamentali	10 10 - -				(*) Impiego come disalgante.
DITIANON (fungicida)	Melo, pero, pesce, fragola Vite Pomodoro, peperone, spinacio, pisello .. Patata Riso (*) Floreali, ornamentali	21 40 21 21 140 -				
DIURON (diserbante)	Agrumi, melo, pero, pesce, vite, ribes, olivo Carota, aglio, menta, fagiolo, pisello, asparago, carciofo, porro Patata Erba medica Bulbose da fiore	60 60 60 60 -			Argini di risaie, sponde di fossi, scoline, canali e bacini, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
DODEMORF (fungicida)	Floreali, ornamentali	-				
DODINA (fungicida)	Melo, pero, nespolo, albicocco, ciliegio, pesce, vite, fragola, olivo Carota, ortaggi a bulbo, solanacee, cucurbitacee, lattughe e simili, spinacio, basilico, legumi, sedano, finocchio, porro Patata Floreali, ornamentali, pioppo	10 10 10 -			Disinfezione delle talee di garofano e dei bulbi di fiori. Campi da golf, prati ornamentali.	Applicazione alla coltura e al terreno.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
(2,4-DP o DICLORPROP) ENDOSULFAN (insetticida)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, lampone, actinidia, olivo	25			Vivai.	Applicazione alla coltura e al terreno.
	Bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavoli (escluso cavolo rapa), lattughe e simili, spinaci e simili, legumi, cardo, sedano, carciofo, porro	25				
	Girasole, soia, colza	25				
	Patata	25				
	Barbabietola da zucchero	25				
	Frumento, segale, triticale, orzo, avena, mais	25				
	Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, favino	25				
	Tabacco	25				
	Floreali, ornamentali, forestali, pioppo .	--				
	ENDOTAL (diserbante - dissecante)	Riso	90			
Barbabietola da zucchero		--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
(2,4-DP o DICLORPROP) ENDOSULFAN (insetticida)	Agrumi, mandarino, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, lampone, actinidia, olivo	25			Vivai.	Applicazione alla coltura e al terreno.
	Bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavoli (escluso cavolo rapa), lattughe e simili, spinaci e simili, legumi, cardo, sedano, carciofo, porro	25				
	Girasole, soia, colza	25				
	Patata	25				
	Barbabietola da zucchero	25				
	Frumento, segale, triticale, orzo, avena, mais	25				
	Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, favino	25				
	Tabacco	25				
	Floreali, ornamentali, forestali, pioppo .	--				
	ENDOTAL (diserbante - disseccante)	Riso	90			
Barbabietola da zucchero		--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ESAFLUMURON (insetticida)	Limone, arancio, mandarino, clementino	21			Vivai di limone, arancio, mandarino e clementino, ornamentali, floreali e forestali	
	Melo, pero, albicocco, pesco, nettarino, susino	15				
	Olivo	80				
	Pomodoro, peperone	7				
	Melanzana, fagiolino	28				
	Cavolfiore	15			Argini di fossi e canali, sedi ferroviarie, aree industriali, aree ed opere civili.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
	Patata	17				
	Barbabietola da zucchero	15				
	Floreali, ornamentali arboree, forestali, pioppo	--				
ESAZINONE (diserbante - arbusticida)	Melo, pero, pesco	7			Vivai di forestali.	
	Vite	14				
	Carota, pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, melone, cavoli, indivia, radicchio, spinacio, fagiolo, fagiolino, carciofo	7				
	Soia, colza	30				
	Cotone	--				
	Patata	7				
	Frumento, orzo, segale	21				
	Barbabietola da zucchero	21				
	Erba medica	40				
	Tabacco	30				
ESFENVALERATE (insetticida)	Floreali, ornamentali, pioppo	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ETACELASIL (fitoregolatore)	Olivo (olive da olio)	7				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.
ETALFLURALIN (diserbante)	Mais	—				(*) Impiego come diradante.
ETEFON (fitoregolatore)	Pesco (*)	60				
	Melo	7				
	Vite da tavola	40				
	Pomodoro	10				
	Frumento, orzo, segale, mais, farro	—				
	Tabacco	—				
ETHOXYSULFURON (diserbante)	Riso	—				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
ETIDIMURON (diserbante)					Aree ed opere civili, aree industriali, strade ferrate, bordi autostradali (escluse piazzole o aree di sosta praticabili).	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
ETIOFENCARB (aficida)	Agrumi, mandorlo, pomacee, drupacee Cavoli, lattughe e simili, spinacio, fagiolo, pisello, fagiolino, fava, carciofo Patata	14			Semenzai di colture di tabacco.	Applicazione alla coltura e al terreno.
	Barbabietola da zucchero	7				
	Tabacco	30				
	Floreali, ornamentali	7				
		—				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ETOSSICHINA (antiriscaldamento)	Melo (*)	2	Mele, pere ⁽¹⁾	90 ^(**)		(*) Trattamento ai frutti destinati all'immagazzinamento per un periodo di almeno tre mesi. (**) Nell'ultima settimana conservazione in locale a temperatura ambiente, arieggiato e luminoso. Le mele trattate in pre-raccolta non possono essere trattate in post-raccolta.
ETRIDIAZOLO (fungicida)					Terreno destinato a colture ortofloro-frutticole. Concia dei bulbi, tuberi, rizomi e delle sementi di ortaggi e fiori. Terreno di vivai e semenzai.	

(1) L'impiego in post raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
EXITIAZOX (acaricida)	Agrumi, melo, pero, pesco, vite, actinidia	14				
	Fragola	7				
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, fagiolo	7				
	Soia	34				
	Floreali	--				
	Vite	28				
	Pomodoro	10				
FAMOXADONE (fungicida)	Patata	14				
	Arancio	180				
FENAMIFOS (nematocida)	Pesce	120				
	Fragola	--(*)				
	Carota	90(**)				
	Cipolla, pomodoro, melanzana, fagiolo, melone	--(***)				
	Patata	--(***)				
	Barbabietola da zucchero	--(***)				
	Tabacco	90(**)				
	Ornamentali, forestali	--(***)				
	Melo	21				
	Pero, pesco, vite	14				
FENARIMOL (fungicida)	Fragola	--				
	Solanacee, cucurbitacee, pisello, carciofo	7				
	Frumento	40				
	Floreali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
FENAZAQUIN (acaricida)	Agrumi Melo, pero, vite Albicocco, pesco, nettarino Fragola Pomodoro, peperone, melanzana Cetriolo, zucchino, melone, cocomero... Ornamentali Gerbera, garofano, crisantemo	21 28 14 3 7 14 -- --			Vivai di fruttiferi e arboree ornamentali.	
FENBUCONAZOLO (fungicida)	Melo, pero Albicocco, ciliegio, pesco, susino Vite Cetriolo, zucchino, melone, cocomero .. Barbabietola da zucchero	28 7 14 7 14				
FENBUTATIN OSSIDO (acaricida)	Agrumi Pomacee, albicocco, ciliegio, pesco, susino Vite Pomodoro, cetriolo Floreali, ornamentali	60 30 45 30 --				
FENCLORIM (antidoto agronomico da associare al pretilaclor)	V. PRETILACLOR					

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
FENITROTION (insetticida)	Agrumi, mandorlo, noce, castagno, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo	20			Vivai. Disinfestazione dei magazzini destinati alla conservazione di prodotti agrari.	Applicazione alla coltura e al terreno.
	Ortaggi (esclusi i funghi)	20				
	Patata	20				
	Cereali	20				
	Barbabietola da zucchero	20				
	Erba medica	20				
	Tabacco	20				
	Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	-				
	Bietola rossa	-				
	Spinacio	30				
FENMEDIFAM (diserbante)	Barbabietola da zucchero	-				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Barbabietola da foraggio	-				
FENOTIOCARB (acaricida)	Agrumi	30				
	Melo, vite	60				
	Pesco	14				
	Sola	30				
	Floreali, ornamentali	-				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
FENOXAPROP ETILE (diserbante)	Ravanello	40				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, cavolo bianco, cavolo cinese, spinacio, pisello, fagiolo, fava, finocchio, carciofo	60				
	Girasole, colza	90				
	Soia	75				
	Patata	60				
	Fruento, riso	-				
	Barbabietola da zucchero	60				
	Favino	60				
	Tabacco	-				
	Ravanello, pisello	40			Tappeti erbosi.	
	Cipolla, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, cavolo bianco, cavolo cinese, spinacio, fava, finocchio, carciofo,	60				
FENOXAPROP-P-ETILE (diserbante)	Pomodoro, fagiolo	30				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Soia	75				
	Girasole, colza	90				
	Patata	60				
	Fruento, riso	-				
	Barbabietola da zucchero	60				
	Favino	60				
	Tabacco	90				
	Pesce, melo	30				
	Vite	45				
	Olio	60				
FENOXICARB (insetticida)						Solo impiego in aree specificatamente autorizzate (DM. 8.8.1995)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
FENPROXYMATE (acaricida)	Limone, clementino, arancio Melo, vite Pero, pesco, fragola Susino Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, fagiolino Floreali, ornamentali	30 28 14 21 14 --				Divieto di impiego in serra.
FENPROPATrin (insetticida - acaricida)	Limone, arancio Melo, pero, pesco, vite Pomodoro, cetriolo, zucchino Patata Floreali	30 7 7 21 --				
FENPROPIDIN (fungicida)	Vite Barbabietola da zucchero	21 21				
FENPROPIMORF (fungicida)	Frumento, orzo, segale, avena Barbabietola da zucchero	35 21				
FENSON (acaricida)	Agrumi, frutta a guscio, melo, pero, drupacee, vite, fragola, olivo Carota, ortaggi a bulbo, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, legumi, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro Cotone Patata Mais Barbabietola da zucchero Floreali, ornamentali	21 21 21 21 21 21 --				Vivai.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
FENTIN ACETATO (fungicida)	Barbabietola da zucchero Pioppo	45 -				
FENTIN IDROSSIDO (fungicida)	Barbabietola da zucchero	45				
FENTION (insetticida)	Agrumi, pesco, ciliegio, olivo	28				
FENTOATO (insetticida)	Agrumi, olivo Melo, pero, noce Cavoli Mais, riso Pioppo	60 20 20 20 -				
FIPRONIL (insetticida)	Pomodoro Girasole Patate Mais Barbabietole da zucchero	- - - - -			Concia delle sementi di mais	Solo applicazione al terreno al momento della semina o del trapianto
FLAMPROP-ISOPROPYLE (diserbante)	Orzo	-				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
FLAMPROP-ISOPROPYLE R-(-)-isomero (diserbante)	Frumento, orzo	-				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
FLAMPROP-METILE (diserbante)	Frumento	-				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Agrumi, nocciolo, melo, pero, ciliegio, pesco, susino, vite, olivo	30				
FLUAZIFOP-P-BUTILE (diserbante)	Ravanello, carota, cipolla	30				
	Solanacee, cetriolo, melone, cocomero, cavoli, lattuga, cicoria, sedano, finocchio, carciofo	30				
	Fagiolo, pisello, fagiolino, fava	-				
	Girasole, colza	60				
	Soia	90				
	Patata	50				
	Barbabietola da zucchero	60				
	Trifoglio	60				
	Tabacco	60				
	Floreali	-				
	Melo	21				
	Vite	28				
FLUAZINAM (fungicida)	Patata	7				
	Melo, pero, pesco, vite	14				
	Pomodoro, peperone, cetriolo, cavolfiore, cavolo a testa	7				
FLUCITRINATE (insetticida)	Fagiolo, fagiolino	14				
	Carciofo	7				
	Patata	14				
	Barbabietola da zucchero	60				
	Tabacco	30				
	Floreali, ornamentali, pioppo	-				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
FLUDIOXONIL (fungicida)	Pero, albicocco, pesco, susino, ciliegio ..	14				
	Vite	21				
	Fragola	7				
	Pomodoro, peperone, cetriolo, zucchini, melanzana	7				
	Latuga	7				
	Floreali	--				
	Pomodoro	-- (*)				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
FLUFENACET (diserbante)	Girasole, soia	--				(*) Applicazione in pre-trapianto
	Patata	--				
	Frumento, orzo	90				
	Mais	--				
FLUFENOXURON (insetticida - acaricida)	Mandarino, clementino, arancio	75				
	Melo, pero	90				
	Vite	30				
	Cotone	--				
	Rosa, garofano, gerbera, crisantemo	--				
FLUMETRALIN (antigermogliante)	Tabacco	--				
FLUQUINCONAZOLO (fungicida)	Melo, pero	21				
	Pesco, nettarino	14				
FLURENOL (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena, riso	20				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
FLUROXIPIR (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena, mais	60			Aree ed opere civili, industriali, sedi stradali e ferroviarie, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali Tappeti erbosi per uso ornamentale e sportivo	Applicazione in post-emergenza delle infestanti
FLURPRIMIDOL (fitoregolatore)	Poinsettia, crisantemo, begonia, fucsia, ortensia, petunia, pelargonio	-				Esclusivo impiego in serra; necessari idonei dispositivi per la raccolta delle acque di irrigazione e per il loro non spandimento nell'ambiente
FLURTAMONE (diserbante)	Frumento, orzo	-				Applicazione in pre-o-post emergenza delle infestanti
FLUSILAZOL (fungicida)	Melo, pero, pesco, vite	30				Solo impiego in campo.
	Frumento, orzo	30				
	Barbabetola da zucchero	30				
	Rosa	-				
FLUTRIAFOL (fungicida)	Frumento, orzo, avena	35			Concia delle sementi di barbabetola da zucchero, frumento, orzo, avena, mais, riso sola.	
	Barbabetola da zucchero	30				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
FLUVALINATE (insetticida)	Arancio, mandarino, ciliegio	21				
	Mandorlo, melo, pero, pesco, vite, fragola	7			Vivai.	
	Solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattuga, fagiolo, pisello, fagiolino, fava, sedano, carciofo	7				
	Soia, colza	21				
	Patata	7				
	Frumento	7				
	Barbabietola da zucchero	7				
	Erba medica	7				
	Floreali, ornamentali, forestali	--				
	Vite (uve da tavola)	10				
	Vite (uve da vino)	40				
FOLPET (fungicida)						
FOMESAFEN (diserbante)	Fagiolo, pisello, fagiolino	--				
	Soia (*)	--				(*) Applicazione in post-emergenza delle infestanti. Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
FONOFOS (insetticida)	Bietola rossa, rapa, aglio, pomodoro, cavolfiore, lattuga, indivia, cicoria, prezzemolo, menta, fagiolo, pisello, asparago, sedano, finocchio, carciofo, porro	30			Colture per la produzione del seme di cavolo, ravanello, cipolla. Tappeti erbosi.	Solo applicazione al terreno all'epoca della semina o del trapianto.
	Arachide	30				
	Patata	30				
	Fruento, mais, sorgo	30				
	Barbabietola da zucchero	30				
	Erba medica, barbabietola da foraggio	30				
	Tabacco	30				
	Carota, solanacee, zucchini, cavoli, fagiolo, pisello, sedano	60				
	Patata	60				
	Mais	60				
FORATE (insetticida)	Barbabietola da zucchero	60			Vivai di piante ornamentali.	Solo applicazione al terreno all'epoca della semina o del trapianto.
	Tabacco	60				
	Floreali, ornamentali	-				
	Agrumi, melo, pero, pesco, vite	40				
	Pomacee, ciliegio	15				
FORMETANATO (acaricida)	Olivo	21				
	Barbabietola da zucchero	15				
FORMOTION (insetticida)						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
FOSALONE (insetticida - acaricida)	Agrumi, mandorlo, pomacee, drupacee, vite, fragola	21				
	Carota, ravanella, rapa, aglio, cavoli, solanacee, cucurbitacee, lattuga, indivia, radicchio, spinacio, fagiolo, pisello, cece, fava, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro, lenticchia	21				
	Girasole	21				
	Patata	21				
	Cereali	21				
	Barbabietola da zucchero	21				
	Erba medica, lupinella, sulla, favino	21				
	Floreali, ornamentali, forestali	--				
	Forestali (abete e pino)	--			Sedi ferroviarie, aree ed opere civili ed industriali, sponde di canali, terreni erbosi extra agricoli.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
					Vivai di fruttiferi. Tappeti erbosi di graminacee.	(*) Esistono in commercio anche prodotti autorizzati con un intervallo di 15 giorni
	Pompelmo, limone, mandarino, arancio	80 (*)				
	Melo, pero, cotogno, pesco, vite, actinidia,	40				
	Fragola	30				
FOSETIL ALLUMINIO (fungicida)	Pomodoro	20				
	Cetriolo, melone, cocomero, lattuga, spinacio, carciofo	15				
	Patata	20				
	Tabacco	40				
	Ornamentali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
FOSFAMIDONE (insetticida)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo	21				
	Carota, rapa, ravanello, ortaggi a bulbo, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, fagiolo, pisello, ceci, fava, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro	21				
	Patata	21				
	Floreali, ornamentali, forestali	--				
	Agrumi, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, olivo	30				
FOSMET (insetticida - acaricida)	Patata	30				
	Pomodoro	--				
FOSTIAZATE (nematocida)	Patata	--				
	Carota, aglio, cipolla, solanacee, cetriolo, cavoli, lattughe e simili, bietola da foglia e da costa, fagiolo, pisello, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro	42				
FOXIM (insetticida)	Soia	42				
	Patata	42				
	Frumento, mais	42				
	Barbabietola da zucchero	42				
	Tabacco	42				
	Floreali	--				
FURALAXIL (fungicida)	Floreali, ornamentali	--				

Solo applicazione al terreno prima o al momento della semina o del trapianto.

Concia delle sementi di frumento, orzo, mais.
Disinfestazione dei magazzini destinati alla conservazione dei prodotti agrari.

Solo applicazione al terreno prima della semina o del trapianto.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
FURATIOCARB (insetticida)	Girasole	--			Trattamento del terreno destinato alla coltura o al trapianto di sedano, melone, zucchini, pomodoro, melanzana, carota, cipolla, soia, peperone.	Trattamento alla semina o al trapianto.
	Patata	--				
	Mais	--				
	Barbabietola da zucchero	--				
	Tabacco	--				
GIBBERELLINE A4 e A7 (fitoregolatore)	Melo, pero	--			Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai. Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pino.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Agrumi, mandorlo, noce, melo, pero, drupacee, vite, olivo	--				
GLIFOSATE (diserbante)	Carota, pomodoro, melanzana, pisello, fagiolino, fava, asparago, carciofo	--			Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.	
	Mais, soia	--				
	Patata	--				
	Barbabietola da zucchero	--				
	Erba medica, prati	--				
	Rosa	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
GLIFOSATE TRIMESIO (diserbante)	Pompelmo, limone, mandarino, clementino, arancio, mandarino, nocciolo, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, actinidia, olivo Carota, pomodoro	-- --			Preparazione dei terreni destinati alla semina o al trapianto di fragole, cavolfiore, lattuga, cocomero, cetriolo, pomodoro, fagiolo, pisello, carota, bietola rossa, patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso, girasole, soia, cotone, prati, floreali, ornamentali, forestali. Vivai di ornamentali e forestali. Diserbo piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo. Sedi ferroviarie, argini di fossi, canali e laghetti, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.	Applicazione in post emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
GLUFOSINATE AMMONIO (diserbante)	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, melo, pero, drupacee, vite, fragola, rovo, lampone, ribes, uva spina, actinidia, olivo	-			Preparazione dei letti di semina o di trapianto di: fragola, cavolo rapa, asparago, lattughe e simili, fagiolino, carota, ravanello, cipolla, patata, barbabietola da zucchero, soia, pioppo, cereali, floreali e tappeti erbosi.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Carota, ravanello, cipolla, cavolo rapa, lattughe e simili, fagiolino, asparago	-			Diserbo di piazzole di raccolta di olivo e nocciolo e stoppie di cereali.	
	Soia	-			Vivai di piante arboree.	
	Patata	-			Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, civili e industriali.	
	Frumento, orzo, mais	-			Disseccante di polloni e germogli radicali di piante arboree e arbustive.	
	Barbabietola da zucchero	-			Concia delle sementi di cereali.	
	Pioppo	-				
GUAZATINA (fungicida)						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
HALOXYFOP-ETOSSIETILE (diserbante)	Girasole, soia, colza	90				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Patata (escluse patate novelle)	90				
	Barbabietola da zucchero	90				
HALOXYFOP-R-METILESTERE (diserbante)	Carota, carciofo	60				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Melone, spinacio, asparago	30				
	Lattuga, pisello, fagiolino	40				
	Finocchio	70				
	Colza, soia e girasole	90				
	Barbabietola da zucchero	90				
IDRAZIDE MALEICA (fitoregolatore)	Ornamentali	-				
	Tabacco	-				
8-IDROSSICHINOLINA SOLFATO (fungicida)						
	Floreali, ornamentali	-			Disinfezione di talee, barbatelle, marze, portainnesti e innesti di vite. Disinfezione di bulbi, tuberi, talee di floreali e ornamentali. Terreno di semenzai e piantonai di colture floreali e ornamentali.	Applicazione alla coltura e al terreno.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
IMAZALIL (fungicida)	Rosa	--	Agrumi ⁽¹⁾	--	Concia delle sementi di cereali.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Carciofo	60				Applicazione in pre-emergenza e post-emergenza delle infestanti per il girasole
	Girasole	60				
IMAZAMETABENZ (diserbante)	Frumento, orzo, segale	60				
IMAZETAPIR (diserbante)	Fava, cece	--				
	Soia	60				
	Favino	--				
	Erba medica	60				
IMIDACLOPRID (insetticida)	Limone, mandarino, clementino, arancio	14			Concia delle sementi di girasole, patata, mais, barbabietola da zucchero.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Melo	28				
	Pero	50				
	Albicocco	35				
	Ciliegio, pesco, nettarino, susino	21				
	Pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero	7				
	Patata	14				
	Tabacco	14				
	Floreali, ornamentali	--				

⁽¹⁾ L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla Autorità Sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
IOXINIL (diserbante)	Aglio, cipolla	30			Prati di graminacee ornamentali. Argini di risaie. Campi da golf. Campi sportivi.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Frumento, orzo, segale, avena	30				
IPRODIONE (fungicida)	Pero, fragola	21	Limoni ⁽¹⁾	30	Concia delle sementi di cereali (escluso mais e sorgo), aglio, patata, barbabietola da zucchero.	Applicazione alla coltura e al terreno. (*) Esistono in commercio anche prodotti autorizzati con un intervallo di 3 giorni
	Mandorlo, ciliegio, susino	40	Mele, pere ⁽¹⁾	10		
	Albicocco, pesco, nettarino	40(*)			Trattamenti alle piantine portaseme di barbabietola da zucchero.	
	Vite	28				
	Actinidia	15			Tappeti erbosi di graminacee per campi da golf e campi di calcio.	
	Solanacee, cavolo cappuccio, cavolo rapa, lattuga, indivia	21				
	Colza	45				
	Frumento, orzo	73				
	Riso	28				
	Floreali, ornamentali	—				
	Pero (*)	45			Concia delle sementi di ortaggi, frumento, orzo, mais.	(*) Applicazione alla coltura. Applicazione al terreno.
	Aglio, cipolla, solanacee, cavoli, sedano, carciofo	—				
ISOENFOS (insetticida)	Soia	—				
	Patata	—				
	Frumento, mais	—				
	Barbabietola da zucchero	—				
	Tabacco	—				
	Floreali	—				

(1) L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ISOPROPALIN (diserbante)	Pomodoro, peperone	-				Applicazione in pre-trapianto.
	Tabacco	-				
ISOPROTURON (diserbante)	Frumento, orzo	-				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
ISOXABEN (diserbante)	Frumento, orzo, segale, triticale, mais	-			Vivai di forestali, ornamentali e fruttiferi.	Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.
	Ornamentali	-			Fruttiferi non ancora in produzione, prati ornamentali e sportivi, aree incolte.	
ISOXAFLUTOLE (diserbante)	Mais	-				
KRESOXIM-METHYL (fungicida)	Melo, vite	35			Vivai di rosa e quercia	
	Pero	14				
	Cetriolo, zucchini, melone, cocomero, zucca	3				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
LAMBDA CIALOTRINA (insetticida)	Limone, arancio, mandorlo, nocciolo, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, fragola, lampone, ribes nero, uva spina, actinidia	7	Cereali in granella	-- ⁽¹⁾		Divieto di impiego in serra.
	Vite	21				
	Carota, ravanello, aglio, cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, fagiolino, finocchio, porro, lenticchia	3				
	Cetriolo, cavoli, bietola da foglia e da costa, cicoria, fagiolo, pisello, fava, sedano, carciofo	7				
	Arachide, soia, colza, ravizzone, cotone	15				
	Girasole	70				
	Patata	15				
	Luppolo	15				
	Barbabietola da zucchero	7				
	Fumento, orzo, segale, avena, sorgo	30				
	Mais	15				
	Erba medica	7				
	Prati, pascoli, mais, loglio, barbabietole da foraggio	15				
	Tabacco	60				
	Floreali, ornamentali, forestali	--				
LENACIL (diserbante)	Spinacio	30				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.
	Fumento	30				
	Barbabietola da zucchero	30				
	Barbabietola da foraggio	30				

⁽¹⁾ Prima della molitura, per l'avvio al consumo, sia umano sia animale, i cereali vanno sottoposti ad un'adeguata pulitura mediante vagliature, ventilazione con aria compressa, spazzolatura ad acqua e decorticazione.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
LINDANO (o gamma HCH) (insetticida)	Barbabietola da zucchero	-				Solo applicazione al terreno prima della semina.
LINURON (diserbante)	Carota, rapa, fagiolo, fagiolino, asparago, sedano, finocchio, carciofo Girasole, soia	60				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
	Patata	- 60				
	Frumento, orzo, segale	-				
	Mais	60				
LUFENURON (insetticida)	Limone, mandarino, arancio, melo, pero, pesco, vite	28				
	Fragola	7				
	Pomodoro, peperone, melanzana	7				
	Cavolo a testa	14				
	Patata	21				
	Floreali, ornamentali e forestali	-				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
MAGNESIO FOSFURO (fumigante insetticida)			Sfarinati di frumento	6 ⁽¹⁾	Disinfestazioni delle sementi di leguminose e di cereali.	(*) Solo se non confezionati per la vendita al dettaglio.
			Cereali in granella	6 ⁽¹⁾		
			Leguminose in granella	6 ⁽¹⁾		
			Semi oleaginosi	6 ⁽¹⁾		
			Patata dolce	6 ⁽¹⁾		
			Frutta a guscio (secca)	6 ⁽¹⁾		
			Funghi secchi	6 ⁽¹⁾		
			Caffè, tè (*), cacao in grani, camomilla (*)	6 ⁽¹⁾		
			Panelli di semi oleosi	6 ⁽¹⁾		
			Tabacco (essiccato)	6 ⁽¹⁾		
			Cereali in granella	--		
			Leguminose in granella	--		
MALATION (insetticida)	Fruttiferi	20	Patate	--	Disinfestazione delle sementi di cereali e leguminose. Disinfestazione dei magazzini destinati alla conservazione delle granaglie. Vivai.	Applicazione alla coltura e al terreno.
	Ortaggi (esclusi i funghi)	20				
	Ravizzone, colza, cotone, canapa, girasole	20				
	Patata	20				
	Cereali	20				
	Barbabietola da zucchero	20				
	Foraggiere leguminose	20				
	Tabacco	20				
	Floreali, ornamentali, forestali, pioppo ..	--				

(1) Tempi minimi di aerazione e ventilazione a fondo che le partite trattate devono subire prima della lavorazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione: 48 ore per cereali e leguminose in granella, funghi secchi e sementi di leguminose e cereali; 144 ore per tè e camomilla o merci fortemente compresse; 96 ore per sfarinati di frumento e patate dolci; dalle 48 alle 72 ore per tutte le altre derrate.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
MANCOZEB (fungicida)	Pomacee, vite	28			Concia delle sementi.	Divieto di impiego in serra.
	Pomodoro	--			Semenzai di colture di tabacco.	Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.
	Orzo, avena, frumento, segale	28				
	Tabacco	28				
	Garofano, rosa, pioppo	--				
MANEB (fungicida)	Pomacee, vite	28			Concia delle sementi.	Divieto di impiego in serra.
	Pomodoro	--			Semenzai di colture di tabacco.	Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.
	Orzo, avena, frumento, segale	28				(*) Colletti e foglie delle barbabietole trattate non possono essere utilizzati per l'alimentazione del bestiame.
	Tabacco	28				
	Barbabietola da zucchero	28 (*)				
MCPA (diserbante)	Garofano, pioppo	--				
	Arancio, pero	20			Argini di fossi e canali.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Melo, vite	20				
MECOPROP (diserbante)	Cereali	20				
	Melo, pero, pesco, vite	20			Campi da golf.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Cereali (escluso mais e sorgo)	20			Prati ornamentali.	Solo trattamento anticascola su pesco, melo, pero.
	Prati, pascoli	20			Campi sportivi.	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
MEFENPIR-DIETILE (antidoto agronomico da associare al Fenoxaprop-p-etile)	Frumento	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Aglio, pisello	30				
	Girasole	30				
	Patata	30				
	Frumento, mais	30				
METABENZTIA-ZURON (diserbante)	Erba medica	30			Aree civili.	Applicazione al terreno in pre o post-emergenza delle infestanti.
	Agumi, ciliegio	30				
	Melo, pesco	20				
	Vite	28				
	Fragola	40				
METALAXIL (fungicida)	Actinidia	180			Concia delle sementi di melone, zucchino, solanacee, mais, sorgo, soia, pisello, girasole, tabacco e dei bulbi e sementi di piante da fiore e ornamentali.	Applicazione alla coltura e al terreno (*) Solo applicazione al terreno.
	Cipolla, pomodoro, peperone, spinacio	10				
	Cetriolo	14				
	Cocomero	5				
	Melone, cavolfiore, cavolo broccolo, carciofo	20				
	Cavolo verza	60				
	Lattuga	15				
	Fagiolo (*)	120				
	Pisello	21				
	Fagiolino (*)	56				
	Soia	150				
	Patata	20				
	Tabacco	28				
	Floreali, ornamentali	--			Terreno di semenzai e taleai di piante da fiore e ornamentali. Tappeti erbosi.	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
METALAXYL-M (fungicida)	Arancio, limone, mandarino, ciliegio	30			Tappeti erbosi.	
	Melo, vite	28			Concia delle sementi di pomodoro,	
	Pesce	20			peperone, spinacio,	
	Actinidia	180			melanzana, zucchini,	
	Fragola	40			melone, pisello, soia,	
	Cipolla, melone, cavolfiore, cavolo	20			girasole, mais, sorgo,	
	broccolo, carciofo, spinacio	10			tabacco, ornamentali	
	Pomodoro	15			e forestali.	
	Peperone, melanzana, lattuga	60			Concia dei bulbi di	
	Cavolo verza	5			ornamentali	
	Cocomero	14				
	Fagiolo	150				
	Soia	20				
	Patata	28				
	Tabacco	-				
METALDEIDE (limacida)	Floreali, ornamentali				Semenzai.	Solo applicazione al terreno sotto forma di esca.
	Fragola	20				
	Ortaggi	20				
	Patata	20				
	Floreali, ornamentali	-				
METAMIDOFOS (insetticida - acaricida)	Pomacee, albicocche, pesche	35				
	Mandorlo, susino	21				
	Patata	21				
	Mais	21				
	Barbabietola da zucchero	21				
	Floreali	-				
METAMITRON (diserbante)	Barbabietola da zucchero	-				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
METAM-SODIUM (fumigante fungicida - nematocida)					Terreno in assenza di coltura. Fungaie. Semenzai, vivai.	
METAZACLOR (diserbante)	Aglione, cavoli, carciofo Colza Patata	-- -- --				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
METIDATION (insetticida)	Agrumi Pomacee, drupacee Vite Olivo	60 (*) 20 100				(*) Trattamenti invernali ed in pre-fioritura.
METIL-ETOATO (insetticida)	Arancio, mandarino, melo, pero, drupacee, vite, olivo Ortaggi a bulbo, cavoli, lattughe e simili, spinacio, pisello, fava, asparago, sedano, carciofo, porro Cereali Barbabietola da zucchero Floreali	20 20 20 20 --			Vivai.	
METIL-ISOTIOCIANATO (fumigante fungicida - nematocida)					Terreno in assenza di coltura.	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
METIOCARB (insetticida - limacida)	Mandorlo, pomacee, drupacee, vite, fragola.....	21			Concia delle sementi di ortaggi, barbabietola da zucchero e mais.	Applicazione alla coltura, limitatamente a drupacee, mandorlo, pomacee, fragola, vite, cavoli, cocomero, melone, cetriolo, melanzana, patata, barbabietola da zucchero, floreali, ornamentali, forestali e al terreno sottoforma di esca insetticida-limacida.
	Carota, ravanella, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, cardo, sedano, finocchio.....	21				
	Patata.....	21				
	Barbabietola da zucchero.....	21				
	Erba medica, trifoglio.....	21				
	Tabacco.....	21				
	Floreali, ornamentali, forestali.....	-				
	Melo, pero, vite.....	28			Concia delle sementi.	Divieto di impiego in serra.
	Pomodoro.....	-				Su pomodoro
	Orzo, avena, frumento, segale.....	28				trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.
METIRAM (fungicida)	Tabacco.....	28				
	Garofano, pioppo.....	-				
	Pomodoro, fagiolo, asparago, carciofo ..	-				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
	Arachide, girasole, soia.....	-				
	Patata.....	-				
METOBROMURON (diserbante)	Mais.....	-				
	Tabacco.....	-				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
METOLACLOR (diserbante)	Girasole, soia	--				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti. Su tabacco anche impiego in pre-trapianto.
	Mais	--				
	Barbabietola da zucchero	--				
	Tabacco	--				
METOMIL (insetticida)	Agrumi, mandarino, melo, pero, drupacee, vite, olivo	10				Disinfestazione dei magazzini e dei locali destinati alla produzione di sigarette e per lo sfivaggio del tabacco.
	Solanacee, cucurbitacee, cavoli, fagiolo, pisello	10				
	Lattuga	14				
	Barbabietola da zucchero	10				
	Tabacco	10				
	Floreali, ornamentali, pioppo	--				
METOPRENE (insetticida - regolatore di crescita)	Funghi (prataiolo)	--	Tabacco (essiccato)	--		Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Frumento	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
METOSSICLORO (insetticida)	Mandorlo, pomacee, drupacee, vite, olivo	15			Concia delle sementi. Vivai di conifere e latifoglie. Disinfestazione dei magazzini e depositi destinati alla conservazione dei cereali.	
	Cipolla, solanacee, cetriolo, zucca, cavoli, lattughe e simili, fagiolo, pisello, asparago, carciofo	15				
	Ravizzone, colza, soia	15				
	Patata	15				
	Mais	15				
	Barbabietola da zucchero	15				
	Foraggere	15				
	Floreali, pioppo	--				
	Frumento, orzo, riso, segale, avena	70				
METOSULAM (diserbante)						Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
						Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
						Solo trattamento disseccante del fogliame per pomodoro e patata.
						Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
METOXURON (diserbante - disseccante)	Carota	60				
	Pomodoro	14				
	Patata	14				
	Frumento, orzo	60				
METRIBUZIN (diserbante)	Carota, asparago, carciofo	60				
	Pomodoro	30				
	Soia	60				
	Patata	60				
	Frumento, orzo	30				
	Mais	60				
	Erba medica	60				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
METSULFURON METILE (diserbante)	Frumento, orzo, riso	--				Applicazioni in post-emergenza delle infestanti.
MICLOBUTANIL (fungicida)	Melo, pero, albicocco, pesco, susino, vite	15				
	Fragola	7				
	Pomodoro, peperone, cetriolo, zuccchino, cocomero	7				
	Melone	7				
	Frumento	30				
	Rosa, garofano	--				
MOLINATE (diserbante)	Riso	30				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
MONOCROTOFOS (insetticida - acaricida)	Barbabietola da zucchero	30			Vivai di ornamentali e forestali.	Divieto di impiego in serra.
	Pioppo	--				
MONOLINURON (diserbante)	Vite	60				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
	Carota, asparago	60				
	Patata	60				
	Frumento, mais	60				
	Erba medica	60				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
NAA (fitoregolatore)	Pomacee, pesco	7				
	Fragola	27				
	Olio	24				
	Pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, radicchio, spinacio, carciofo	7				
	Asparago	27				
	Floreali, ornamentali	-				
						Applicazione per il diradamento in fase di fioritura e, in preraccolta, come anticascola in fase di caduta dei frutti.
NAD (fitoregolatore)	Clementino, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, olivo	30				
	Fragola	7				
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchini, melone	7				
	Floreali, ornamentali	-				
						Radicazione di talee erbacee, legnose e arbustive di piante ornamentali e da frutto. Cicatizzante per piante arboree. Spollonante per fruttiferi.
NAPROPAMIDE (diserbante)	Pomodoro, melanzana, cavolfiore, cavolo cappuccio	-				
	Ravizzone	-				
	Patata	-				
	Tabacco	-				
						Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.
NAPTALAM (diserbante)	Cetriolo, melone, cocomero	20				
	Asparago	-			Vivai	Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.
NEBURON (diserbante)	Girasole, soia	-				
	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	-				
	Erba medica	-				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
NICOSULFURON (diserbante)	Mais	-				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
NITROTAL-ISOPROPILE (fungicida)	Melo	14				
	Vite	28				
	Zucchini	7				
β-NOA (fitoregolatore)	Clementino, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, olivo	30				
	Fragola	7				
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchini, melone	7				
	Floreali, ornamentali	-				
NONILFENILETERE DI POLIOSSITILEN-GLICOLE (antigermogliante)	Tabacco	-				
NUARIMOL (fungicida)	Melo, pero, pesco, vite, fragola	7			Concia delle sementi di frumento e orzo.	
	Solanacee, cetriolo, zucchini, melone, cocomero, pisello	7				
	Cicoria	14				
	Carciofo	7				
	Frumento, orzo	14				
	Barbabietola da zucchero	7				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
OLIO MINERALE (insetticida)	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, ribes, fico, caco, olivo Pomodoro, peperone, cucurbitacee, fagiolo, sedano, finocchio, carciofo Patata Mais Barbabetola da zucchero Floreali, ornamentali, forestali	20 20 20 20 20 --				Non usato come insetticida su barbabietola da zucchero e mais.
OMETOATO (acaricida - insetticida)	Agrumi, melo, pero, pesco, vite, olivo Carciofo Patata Floreali, ornamentali	30 30 30 --				
OSSALATO DI RAME (repellente)	Melo, pero, albicocco, pesco, susino	30			Concia delle sementi di mais.	
OSSICARBOSSINA (fungicida)	Cereali (escluso mais, sorgo e riso) Floreali, ornamentali	60 --				
OSSICHINOLEATO DI RAME (fungicida)	Melo, pero, albicocco, pesco, susino	30			Disinfezione delle ferite su pomacee.	
OSSIDEMETON-METILE (insetticida)	Melo, pero, Patata Frumento Barbabetola da zucchero Tabacco	90 28 30 30 30				Divieto di impiego in serra.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
OXADIARGYL (diserbante)	Girasole	-				Applicazione in pre- e post-emergenza delle infestanti
	Limone, mandarino, clementino, arancio, nocciolo, melo, pero, albicocco, pesco, susino, vite, actinidia, olivo	-			Vivai di pesco, melo, pero actinidia, albicocco, arancio, clementino, limone, nocciolo, olivo, pioppo, mandarino, susino, vite, ornamentali	Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
OXADIAZON (diserbante)	Aglio, pomodoro, peperone, melanzana, cavolfiore, lattuga, indivia, cicoria, asparago, finocchio, carciofo	-				
	Girasole, soia	-				
	Riso	-				
	Tabacco	-				
	Garofano	-			Argini di canali, fossi e scoline, sedi ferroviarie, bordi stradali, aree incolte ed industriali	
	Pioppo	-			Tappeti erbosi di graminacee	
OXADIXIL (fungicida)	Vite	60				Solo impiego in campo
	Cipolla, pomodoro, melone	10				
	Lattughe e simili, spinacio	15				
	Patata	10				
	Floreali, ornamentali	-				
OXAMIL (nematocida - insetticida)	Barbabietola da zucchero	-				Solo applicazione al terreno al momento della semina.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
OXASULFURON (diserbante)	Soia	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Pompelmo, limone, arancio, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite	--			Vivai di piante forestali e ornamentali, taleai e piantonai di pioppo ed eucalipto.	Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.
	Aglione, cipolla, carciofo	-- (*)			Aree industriali e civili, bordi stradali, argini.	(*) Solo applicazione al terreno prima del trapianto
	Cavoli	--				
	Girasole	--				
PARAQUAT (diserbante - dissecante)	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, melo, pero, drupacee, vite, olivo	30 (*)			Preparazione dei letti di semina o di trapianto (periodo ottobre-maggio). Diserbo piazzole di raccolta di olivo e nocciolo (40 giorni). Bordi stradali, argini di fossi e canali, scoline.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti. (*) Applicazione nelle interfile delle colture.
					Vivai.	
PARATION (insetticida)	Agrumi, mandorlo, castagno, noce, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo	20				In caso di miscela con olii minerali l'intervallo di sicurezza è elevato a 30 giorni.
	Ortaggi (escluso i funghi)	20				Applicazione al la coltura e al terreno.
	Cotone	20				
	Patata	20				
	Cereali	20				
	Barbabietola da zucchero	20				
	Erba medica, trifoglio	20				
	Tabacco	20				
	Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
PARATION-METILE (insetticida)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo	20			Vivai.	In caso di miscela con olii minerali l'intervallo di sicurezza è elevato a 30 giorni.
	Bietola rossa, carota, ravanella, navone, rapa, aglio, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, legumi, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro	20				Applicazione alla coltura e al terreno.
	Ravizzone, colza, cotone, senape, girasole	20				
	Patata	20				
	Barbabietola da zucchero	20				
	Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla ..	20				
	Tabacco	20				
	Floreali, ornamentali, forestali, pioppo .	--				
	Lattuga	--			Concia delle sementi di fragola, cavoli, carciofo, asparago, lattuga, bietola da costa, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fava, pisello, bietola rossa, patata, cotone.	Solo applicazione al terreno prima della semina o del trapianto.
	Patata	--				(*) Solo applicazione al terreno.
PENCICURON (fungicida)	Floreali, ornamentali (*)	--				
PENCONAZOLO (fungicida)	Melo, pero, pesco, vite, fragola	14				
	Cipolla, pomodoro, peperone, cetriolo, zucchini, melone, zucca, pisello, carciofo	14				
	Tabacco	14				
	Floreali, ornamentali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
PENDIMETALIN (diserbante)	Carota, fagiolo, asparago, carciofo	60				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti. Su tabacco anche impiego in pre-trapianto e come antigerminoglia. Applicazione al girasole in pre-emergenza
	Aglione, cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, finocchio	75				
	Cavoli	100				
	Pisello, fava, ceci	-				
	Arachide, girasole, soia	-				
	Patata	-				
	Fruento, orzo, segale, mais, riso	90				
	Favino	-				
	Tabacco	-				
	Ornamentali e pioppo	-				
	Riso	-				
PERFLUIDONE (diserbante)						Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
PERMETRINA (insetticida)	Agrumi, mandorlo, melo, drupacee, vite	10	Cereali in granella	-	Magazzini e depositi di cereali: per la disinfestazione di superfici ed ambienti destinati al ricovero ed alla conservazione delle derrate	
	Pero	5				
	Carota, solanacee, cucurbitacee, cavoli ad infiorescenza (escluso il cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavoli a foglia, lattuga, spinacio, porro	2				
	Funghi coltivati	2				
	Patata	10				
	Cereali	10				
	Barbietola da zucchero	10				
	Tabacco	10				
	Floreali, ornamentali	-				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
PICLORAM (arbusticida - diserbante)	Prati, pascoli	--			Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali, aree ed opere civili e industriali. Eliminazione delle infestanti arbustive, cespugliose e legnose in genere, disboscamento.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
PINOLENE (fitoregolatore)	Agrumi Melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, nettario, susino, vite (da tavola) actinidia Ortaggi a frutto ed a foglia Patata Barbabietola da zucchero	25 3 3 3 3			Innesti erbacei di orticole Piantine in vivaio o semenzaio ed appena poste a dimora Trapianti di alberi a foglia caduca in presenza di foglie Piante sempreverdi in vivaio, in parchi e viali cittadini Piante ornamentali in zone marine	
PIPERONIL BUTOSSIDO (sinergizzante-piretrine)	V. PIRETRINE					
PIRAZOFOS (fungicida)	Melo, pero, pesco, vite Fragola Cucurbitacee, carciofo Cereali (escluso mais, sorgo e riso) Floreali, ornamentali	21 7 7 40 --			Vivai.	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note	
PIRAZOSSIFEN (diserbante)	Riso	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.	
	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, fico, melograno, olivo	2	Frutta fresca.....	2	Disinfestazione delle sementi.		
	Ortaggi (escluso i funghi)	2	Pomodoro fresco...	2			
	Girasole	2	Cereali in granella	2			
	Patata	2	Leguminose in granella	2			
	Cereali	2					
	PIRETRINE (insetticida)	Barbabietola da zucchero	2				Vivai
		Foraggiere leguminose	2				
		Tabacco	2				
		Floreali, ornamentali	--				
Nocciolo		21					
PIRIDAFENTION (insetticida)		Pomacee, pesco, susino, vite, fragola	15				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
		Carota, pomodoro, lattuga, fagiolino	15				
		Patata	15				
		Riso	120				
		Barbabietola da zucchero	15				
	Tabacco	30					
	Floreali	--					
	PIRIDATE (diserbante)	Mais, riso	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
PIRIMICARB (aficida)	Agrumi, mandorlo, melo, pero, drupacee, vite, fragola	14				
	Bietola rossa, carota, rapa, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattuga, indivia, legumi, sedano, carciofo	14				
	Lino, canapa	14				
	Patata	14				
	Cereali	30				
	Barbabietola da zucchero	14				
	Tabacco	14				
	Floreali, ornamentali, forestali	--				
	Limone, arancio, melo, pero, susino, fragola, vite	14	Cereali in granello	--	Concia delle sementi di cavoli, spinacio, cocomero, melone, fagiolo, pisello, orzo, mais, sorgo, riso, colza, lino, erba medica, trifoglio, barbabietola da foraggio.	Applicazione alla coltura e al terreno.
	Carota, cipolla, pomodoro, peperone, cetriolo, cocomero, cavoli, lattuga, spinacio, fagiolo, pisello, fagiolino, sedano	14				
POLISOLFURO DI BARIO (fungicida - insetticida)	Patata	14				
	Barbabietola da zucchero	14				
	Mais, riso	14				
	Floreali, pioppo	--				
					Trattamento preventivo dei magazzini destinati alla conservazione dei cereali.	
					Vivai.	
					Difesa dei fusti dei fruttiferi e del pioppo da lepri, conigli selvatici e topi.	
	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, olivo	30				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
POLISOLFURO DI CALCIO (fungicida - insetticida)	Agrumi, pomacee, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, olivo	30			Vivai.	
PRETLACLOR (diserbante)	Riso	-				Applicazione in post-emergenza delle infestanti. Impiego in pre-semina
PRIMISULFURON (diserbante)	Mais	-				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
PROCIMIDONE (fungicida)	Mandorlo, nocciolo	-	Actinidia	60	Concia dei bulbi di fiori.	Applicazione alla coltura ed al terreno.
	Pero, pesco, albicocco, fragola, actinidia	14				
	Susino, vite	21				
	Aglio, cipolla	-				Concia delle sementi di aglio, cipolla e girasole.
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, lattuga, indivia, fagiolino	14				
	Girasole	21				
	Colza	45				
	Tabacco	-				
	Floreali	-				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
PROCLORAZ (fungicida)	Funghi	10				(*) Massimo due trattamenti fogliari l'anno. Applicazione alla coltura e al terreno (solo nelle colture floreali).
	Fumento, orzo	40				
	Barbabietola da zucchero	20 ^(*)				
	Garofano, rosa	-				
PROFENOFOS (insetticida)	Agumi	70				Concia delle sementi di cereali e dei bulbi di gladiolo, tulipano, ixia. Disinfezione delle talee di floreali e ornamentali. Campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali
	Melo	-				
	Pesco	60				
	Peperone	28				
	Cavolfiore, cavolo cappuccio, carciofo	21				
	Fagiolo, fagiolino, fava	21				
	Patata	14				
	Mais	19				
	Barbabietola da zucchero	64				
	Floreali	-				
	Pioppo	-				
PROMETRINA (diserbante)	Carota, aglio, cipolla, prezzemolo, menta, fagiolo, pisello, sedano, finocchio, carciofo, porro, lenticchia ...	-				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
	Arachide, girasole, soia	-				
	Patata	-				
	Mais, sorgo	-				
	Foraggiere leguminose	-				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
PROPACLOR (diserbante)	Ravanello, ortaggi a bulbo, cavoli, porro	60				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.
	Rutabaga	60				
	Sorgo	-				
	Bulbose da fiore	-				
PROPAMOCARB (fungicida)	Agrumi, melo, pero, fragola	20			Concia delle sementi e dei bulbi.	Applicazione alla coltura e al terreno.
	Bietola rossa, carota, rapa, aglio, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattuga, indivia, cicoria, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, sedano, porro	20			Vivai, semenzai.	
	Tabacco	20			Prati ornamentali, campi da golf.	
	Floreali, ornamentali, forestali	-				
PROPANIL (diserbante)	Agrumi, olivo	-				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Riso	30				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
PROPAQUIZAFOP (diserbante)	Carota, aglio, cipolla, pomodoro, melone, cavolo cappuccio, cavolo broccolo, lattuga, cicoria, spinacio, fagiolo, pisello, carciofo, asparago	30				
	Girasole, colza, cotone, soia	60				
	Patata	30				
	Barbabietola da zucchero	60				
	Favino	30				
	Tabacco	30				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
PROPARGITE (acaricida)	Agrumi, noce, nocciolo, melo, pesco, vite	15				
	Pomodoro, melanzana, peperone, melone, fagiolino	15				
	Soia	30				
	Albicocco, ciliegio, pesco, susino	14			Tappeti erbosi.	
	Peperone	28				
PROPICONAZOLO (fungicida)	Melone, carciofo	14				
	Fruento, orzo, segale, avena	28				
	Riso	42				
	Barbabietola da zucchero	21				
	Rosa	-				
PROPINEB (fungicida)	Pomacee, vite	28			Concia delle sementi di frumento, orzo e riso.	Divieto di impiego in serra.
	Pomodoro	-				Su pomodoro trattamenti ammessi fino alla prima fioritura.
	Orzo, avena, frumento, segale	28				
	Tabacco	28				
	Garofano	-				
PROPIZAMIDE (diserbante)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, rovo, lampone, ribes	-			Vivai, piantonai, barbatellai di vite.	Applicazione al terreno in pre- o post-emergenza delle infestanti.
	Lattughe e simili, bietola da costa, fagiolo, carciofo	-				
	Barbabietola da zucchero	-				
	Foraggiere leguminose	-				
	Ornamentali, forestali	-				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
PROPOXUR (insetticida)	Agrumi, melo, pero, albicocco, pesco, susino, vite, olivo	10			Applicazione localizzata contro il tarlo delle piante arboree da legno e forestali.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
	Carota, cipolla, pomodoro, cetriolo, cavoli, lattughe e simili, fagiolo, pisello, carciofo, porro	10				
	Patata	10				
	Tabacco	10				
	Floreali, ornamentali	--				
	Frumento, orzo	--				
PROSULFOCARB (diserbante)						
PROSULFURON (diserbante)	Mais	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
PYMETROZINE (insetticida)	Limone, mandarino, arancio	21				
	Pesce	14				
	Pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino	3				
	Lattuga	7				
	Patata	7				
	Tabacco	14				
PYRIDABEN (acaricida)	Floreali e ornamentali	--				
	Agrumi, melo, pero, albicocco, pesco, susino, vite	14				
	Rosa, garofano, crisantemo	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione/fitoiatria	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
PYRIFENOX (fungicida)	Vite Melo, pero, pesco, nettario, fragola .. Pomodoro, peperone, cetriolo, zuccchino, melone, zucca, carciofo Rosa	14 7 7 --				
PYRIMETHANIL (fungicida)	Melo, pero Vite Fragola Pomodoro Ciclamino	14 21 3 3 --			Concia bulbi tulipano.	
QUINALFOS (insetticida)	Agrumi Melo, pero, pesco, susino, vite, olivo Actinidia Cipolla, solanacee, cavoli, lattuga, spinacio, fagiolo, pisello, fagiolino, fava, carciofo Patata Mais Barbabietola da zucchero Foraggiere leguminose Tabacco Floreali, ornamentali	70 21 60 21 21 60 21 21 60 --				Applicazioni in pre- o post-emergenza delle infestanti.
QUINCLORAC (diserbante)	Riso	--			Tappeti erbosi.	
QUINOXIFEN (fungicida)	Vite Melone, zucca, cocomero	28 7				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
QUIZALOFOP ETILE (diserbante)	Fragola	30				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Carota, aglio, zucchini, melone, pisello, carciofo	30				
	Cipolla, pomodoro, cavolo cappuccio, radicchio	60				
	Spinacio, fagiolino	20				
	Girasole, soia, colza	60				
	Barbabietola da zucchero	60				
	Erba medica	20				
	Tabacco	30				
QUIZALOFOP ETILE isomero D (diserbante)	Fragola	30				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Cipolla, pomodoro, cavolo cappuccio, radicchio	60				
	Carota, aglio, zucchini, melone, cavolfiore, pisello, carciofo	30				
	Spinacio, fagiolino	20				
	Girasole, soia, colza	60				
	Barbabietola da zucchero	60				
	Erba medica	20				
	Tabacco	30				
RAME (composti inorganici del) (fungicida)	Fruttiferi	20			Concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi mais, sorgo, riso). Lotta contro le alghe ed i molluschi delle risaie.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Ortaggi	20				
	Oleaginose	20				
	Patata	20				
	Cereali	20				
	Barbabietola da zucchero	20				
	Tabacco	20				
	--	--				
RIMSULFURON (diserbante)	Floreali, ornamentali, forestali	30				
	Pomodoro	30				
	Patata	30				
	Mais	80				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ROTENONE (insetticida)	Agrumi, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesce, susino, vite, olivo	10				
	Carota, aglio, cipolla, solanacee, cetriolo, zuccchino, cocomero, cavoli, lattuga, indivia, radicchio, spinacio, fagiolo, sedano, finocchio, carciofo, porro	10				
	Patata	10				
	Floreali, ornamentali, forestali	-				
	Melo, pero, pesce, vite	3				
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone	3				
	Basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, maggiorana	-				
	Gerbera, poinsettia	-				
	Erba medica	30				
						Applicazione durante il periodo autunno-inverno.
SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI (miscela C ₁₄ -C ₁₈) (insetticida)						
SECBUMETON (diserbante)						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
SETOSSIDIM (diserbante)	Fragola	-				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Bietola rossa, carota, ravanello, aglio, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinacio, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, fagiolo, pisello, fagiolino, fava, sedano, finocchio, carciofo, porro	-				
	Girasole, soia, colza	-				
	Patata	-				
	Barbabietola da zucchero	-				
	Erba medica, trifoglio, favino, barbabietola da foraggio	-				
	Tabacco	-				
	Floreali, ornamentali non graminacee ..	-				
	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, rovo, lampone, ribes, fico, melograno, olivo	30			Vivai, piantonai, barbatellai di vite.	
	Carciofo	30			Argini di risaie, di fossi, canali e scoline, sedi ferroviarie, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.	
SODIO CLORATO (diserbante)	Rosa, gladiolo	-				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Vite	10			Sedi ferroviarie, aree ed opere civili, aree industriali.	
SOLFITI ALCALINI E ALCALINO TERROSI (fungicidi)						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
SULCOTRIONE (diserbante)	Mais	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
SULFOTEP (insetticida)	Ortaggi (esclusi i funghi) Floreali, ornamentali	10 --				Solo trattamento fumigante in serra con compresse fumogene.
2,3,6-TBA (diserbante)					Prati ornamentali.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
TCA (diserbante)	Barbabietola da zucchero Riso	-- --			Diserbo pre-semina e pre-trapianto. Sedi ferroviarie, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
TEBUCONAZOLO (fungicida)	Melo Pera Albicocco, ciliegio, pesco, nettario, susino Vite Frumento, orzo, segale, avena	30 15 7 14 30			Concia delle sementi di frumento, orzo, segale ed avena.	
TEBUFENOZIDE (insetticida)	Agrumi Melo, pera Vite Ornamentali	14 14 30 --			Vivai di forestali.	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
TEBUFENPIRAD (acaricida)	Agrumi, melo, pero, albicocco, pesco, nettarino, percoco	14				
	Vite	28				
	Fragola	14				
	Pomodoro, peperone, melanzana	14				
	Melone, cocomero	7				
TEFLUBENZURON (insetticida - regolatore di crescita)	Floreali, ornamentali	-				
	Melo, pero	14				
	Pesco	21				
	Vite	28				
	Peperone, melanzana	10				
	Cavoli	7				
	Funghi (*)	45				
	Patata	28				
	Mais	28				
	Ornamentali	-				
TEFLUTRIN (insetticida)	Carota, navone, rapa, pomodoro (*), peperone (*), melanzana, melone, cocomero, cavolfiore, cavolo cappuccio, lattuga, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, sedano, finocchio	-				
	Girasole, soia, colza	-				
	Patata (*)	-				
	Frumento, mais, sorgo	-				
	Barbabietola da zucchero	-				
	Tabacco	-				
	Floreali, ornamentali	-				
						(*) Applicazione al terriccio di fungaie
						Divieto di impiego in serra. Solo applicazione al terreno al momento della semina o del trapianto. (*) Anche applicazione alla sarchiatura o rincalzatura.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
TEMEFOS (insetticida)	Riso	--				Applicazione alla coltura e al terreno.
	Floreali, ornamentali	--				
TERBUFOS (insetticida)	Pomodoro, peperone	--			Vivai di ornamentali.	Solo applicazione al terreno al momento della semina.
	Patata	--			Vivai e piantonai di pioppo.	
	Mais	--				
	Barbabietola da zucchero	--				
	Tabacco	--				
	Ornamentali	--				
TERBUMETON (diserbante)	Agrumi, melo, pero, vite, olivo	--			Argini di risaie, di fossi e canali, aree rurali, civili e industriali.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
TERBUTILAZINA (diserbante)	Agrumi, nocciolo, melo, vite, olivo	--			Bordi stradali, strade ferrate, aree industriali.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
	Orzo, segale, avena, mais	--				
	Sorgo	--				
TERBUTRINA (diserbante)	Pisello, fava	60			Sponde di canali, aree civili e industriali.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
	Girasole	60				
	Patata	60				
	Frumento, orzo, segale, avena, mais	60				
TETRACLORVINFOS (insetticida)	Melo, pero, pesco, vite, olivo	14			Magazzini, mezzi di trasporto e superfici esterne degli imballaggi di tabacco	
	Cavoli, rapa	14				
	Patata	14				
	Mais	14				
	Pioppo	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrificatrice	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
TETRACONAZOLO (fungicida)	Melo, pero, pesco, vite	14				
	Pomodoro, peperone	4				
	Zucchino, cetriolo, melone, cocomero, carciofo	7				
	Fumento, orzo	35				
	Barbietola da zuccaro	21				
	Rosa, gladiolo, dieffenbachia, ficus, crisantemo, bocca di leone, althea, astro, gerbera, garofano, hypericum, pelargonio, quercia, ippocastano, pioppo	—				
TETRADIFON (acaricida)	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, lampone, actinidia, olivo	15				
	Carota, ravanella, ortaggi a bulbo, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, legumi, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro	15				
	Patata	15				
	Luppolo	15				
	Fumento, mais	15				
	Favino	15				
	Tabacco	15				
	Floreali, ornamentali, forestali	—				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
TIABENDAZOLO (fungicida)	Melo, pero	15	Mele, pere ⁽¹⁾	30	Concia delle sementi di cipolla, aglio, patata, frumento, riso.	Applicazione alla coltura (melo) e al terreno (garofano).
	Funghi	5	Patate ⁽¹⁾	30	Conservazione delle patate da seme.	
	Garofano	-			Semenzai di colture di tabacco.	
TIAZAFLURON (diserbante - arbusticida)					Cicatizzante per drupacee, pomacee, castagno, noce, forestali, pioppo.	
					Iniezioni al tronco per platano	
					Aree industriali e raffinerie.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
TIFENSULFURON METILE (diserbante)	Soia	-				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Frumento, orzo, avena, mais	-				
TIOBENCARB (diserbante)	Riso	60				Applicazione in pre-semina o in post-emergenza delle infestanti.

⁽¹⁾ L'impiego in post raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
TIOCARBAZIL (diserbante)	Riso	-				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
	Barbabietola da zucchero	-				Divieto di impiego in serra. (*) Solo applicazione al terreno sottoforma di esca.
TIODICARB (insetticida)	Melo	70				
	Pero	60				
	Pesco	19				
	Vite	70				
	Pomodoro, melanzana, peperone, zucchini, cavolfiore, cavolo cappuccio, lattuga, finocchio, carciofo	15(*)				
	Frumento, orzo	130(*)				
	Garofano	-				
TIOFANATO-METILE (fungicida)	Nocciolo	-	Mele, pere ⁽¹⁾	15	Concia delle sementi di ortaggi, barbabietola da zucchero, cereali e delle sementi e bulbi di fiori	Applicazione alla coltura e al terreno (solo nelle colture floreali e ornamentali). (*) Impiego solo in campo.
	Melo, pero, albicocco, pesco, susino, vite	15				
	Frumento	30				
	Floreali, ornamentali (*)	-				
	Barbabietola da zucchero	-				Solo applicazione al terreno al momento della semina.
TIOFANOX (insetticida)						

(1) L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
TIONAZIN (nematocida)	Agrumi, mandarloro, , pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo	50			Vivai, semenzai.	Applicazione alla coltura e al terreno.
	Solanacee	50				
	Patata	50				
	Barbabetola da zucchero	50				
	Foraggiere	50				
	Tabacco	50				
	Floreali, ornamentali, forestali	--				
TIRAM (fungicida)	Mandarloro, pomacee, drupacee, fragola, vite	10			Concia delle sementi e bulbi.	Applicazione alla coltura e al terreno.
	Ortaggi (escluso i funghi)	10			Vivai, semenzai, taleai.	
	Patata	10			Trattamento repellente di alberi, arbusti e in vivai contro	
	Tabacco	10			selvaggina e roditori.	
	Floreali, ornamentali, forestali	--			Cicatizzazione e protettivo di piante arboree.	
					Concia delle sementi, tuberi e rizomi delle colture ammesse.	Applicazione alla coltura e al terreno.
					Campi da golf.	(*) Trattamento al terreno destinato alla coltura.
TOLCLOFOS METILE (fungicida)	Carota, aglio(*), cipolla(*)	--				
	Pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, radicchio, fagiolo, fagiolino	30				
	Zucchino	45				
	Zucca(*)	--				
	Cocomero	60				
	Cavoli	15				
	Basilico (*)	--				
	Patata	--				
	Fumento	--				
	Barbabetola da zucchero	30				
	Floreali, ornamentali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
TRALCOXYDIM (diserbante)	Frumento, orzo	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
TRALOMETRINA (insetticida)	Limone, melo, pesco, vite	7				
	Pomodoro	7				
	Cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles	3				
	Pisello	15				
	Patata	7				
TRIADIMEFON (fungicida)	Melo	10			Disinfezione delle ferite su pomacee, drupacee, vite, ornamentali e forestali.	
	Vite	15				
	Pomodoro, peperone, cetriolo, melone ..	7				
	Carciofo	10				
	Frumento, orzo	30				
	Floreali, ornamentali	--				
TRIADIMENOL (fungicida)	Melo, vite	14			Concia delle sementi di cereali.	
	Pesco	10				
	Pomodoro, peperone, cetriolo, melone ..	14				
	Zucchino	7				
	Cereali	30				
	Ornamentali	--				
TRIASULFURON (diserbante)	Frumento, orzo, segale, triticale, avena...	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
TRIAZOFOS (insetticida)	Nocciolo, melo, pero, fragola,	45				
	Cavolfiore, cavolo cappuccio	45				
	Patata	45				
	Barbabietola da zucchero	45				
	Mais	45				
	Floreali, ornamentali	-				
TRIBENURON METILE (diserbante)	Frumento, orzo	-				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Riso	54				
TRICICLAZOLO (fungicida)	Agrumi	-			Eliminazione delle infestanti arbustive, cespugliose e legnose in genere in aree civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali e terreni agricoli in assenza di coltura	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Riso	30				
	Abete, pino	-			Tappeti erbosi per uso ornamentale e sportivo	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
TRICLORFON (insetticida)	Agrumi, melo, pero, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, olivo	10				Applicazione alla coltura e al terreno.
	Carota, aglio, cipolla, pomodoro, peperone, cetriolo, zucca, cavoli, lattughe e simili, fagiolo, pisello, fagiolino, fava, asparago, sedano, carciofo	10				
	Soia	10				
	Patata	10				
	Mais, riso	10				
	Barbabietola da zucchero	10				
	Tabacco	10				
	Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	-				
	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	40				
	Mais	-				
	Melo, pero, pesco	14				
	Cavolo bianco	30				
	Floreali, ornamentali e forestali	-				
TRIDEMORF (fungicida)						Applicazione in pre e post emergenza delle infestanti.
TRIDIFANE (diserbante)						
TRIFLUMURON (insetticida)						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
TRIFLURALIN (diserbante)	Agrumi, mandorlo, melo, pero, drupacee, vite, fragola	30				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
	Carota, ortaggi a bulbo, solanacee, cetriolo, melone, cocomero, cavoli, lattuga, scarola, indivia, radicchio, prezzemolo, menta, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, sedano, finocchio, carciofo, porro	30				
	Arachide, ravizzone, colza, soia, cotone, girasole	30				
	Patata	30				
	Fruento, orzo, segale	30				
	Gladiolo, ornamentali	-				
	Barbabietola da zucchero	-				
	Melo, vite	14				
	Mandorlo, drupacee, fragole	7				
	Cetriolo, zuccchino, melone, cocomero ..	7				
TRIFORINE (fungicida)	Asparago	-				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Carciofo	14				
	Fruento, orzo, segale	21				
	F'loreali, ornamentali	-				
TRITICONAZOLO (fungicida)						Concia delle sementi di cereali e piselli

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
VAMIDOTION (insetticida)	Mandorlo, pomacee, drupacee, vite	60				
	Patata	60				
	Barbabietola da zucchero	60				
	Floreali, ornamentali, forestali	--				
VINCLOZOLIN (fungicida)	Vite	21	Actinidia	60		Divieto di impiego in serra e sotto tunnel.
	Actinidia	10				
	Cipolla, aglio	21				
	Fagiolo, fagiolino	10				
ZETA CIPERMETRINA (insetticida)	Arancio, limone, melo, pero, pesco.....	14				
	Vite	28				
	Pomodoro	14				
	Peperone, melanzana, cetrioli, meloni ..	3				
	Cavolfiore, broccolo, cavolo cappuccio.	3				
	Lattuga, indivia	7				
	Cicoria	14				
	Fagiolino	7				
	Patata	14				
	Tabacco	7				
	Floreali ed ornamentali	--				
	Vite	28				
ZINEB (fungicida)	Tabacco	28				Divieto di impiego in serra.
	Garofano, rosa, pioppo	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ZIRAM (fungicida)	Agrumi, mandorlo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo	10				
	Ortaggi (esclusi i funghi)	10				
	Patata	10				
	Frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso	10				
	Tabacco	10				
	Floreali, ornamentali, forestali	—				
ZOLFO (fungicida)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo	5				
	Ortaggi	5				
	Girasole, soia	5				
	Patata	5				
	Cereali	5				
	Barbabietola da zucchero	5				
	Tabacco	5				
	Floreali, ornamentali, forestali	—				
					Vivai di pioppo.	

Nota all'Allegato 5: PRODOTTI RODENTICIDI

Sono autorizzati come prodotti fitosanitari prodotti rodenticidi a base delle seguenti sostanze attive: Bromadiolone, Clorofacinone, Cumaciloro, Cumatetralil, Tallio Solfato, Warfarin, Zinco fosforo.

00A10600

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

PIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DOMENICO CORTESANI, *direttore*

FRANCESCO NOCITA, *redattore*

ALFONSO ANDRIANI, *vice redattore*

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2000

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio e terminano al 31 dicembre 2000
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 2000 e dal 1° luglio al 31 dicembre 2000

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:			
- annuale	L.	508.000	
- semestrale	L.	289.000	
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:			
- annuale	L.	416.000	
- semestrale	L.	231.000	
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi:			
- annuale	L.	115.500	
- semestrale	L.	69.000	
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			
- annuale	L.	107.000	
- semestrale	L.	70.000	
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:			
- annuale	L.	273.000	
- semestrale	L.	150.000	
Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:			
- annuale	L.	106.000	
- semestrale	L.	68.000	
Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:			
- annuale	L.	267.000	
- semestrale	L.	145.000	
Tipo F - <i>Completo</i> Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (ex tipo F):			
- annuale	L.	1.097.000	
- semestrale	L.	593.000	
Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):			
- annuale	L.	982.000	
- semestrale	L.	520.000	

Integrando con la somma di L. 150.000 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 2000.

Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generale	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami»	L.	2.800
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale	L.	162.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale	L.	105.000
Prezzo di vendita di un fascicolo separato	L.	8.000

Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 2000

(Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)	L.	1.300.000
Vendita singola: ogni microfiche contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale	L.	1.500
Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)	L.	4.000

N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.

PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale	L.	474.000
Abbonamento semestrale	L.	283.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 16716029 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Ufficio abbonamenti
☎ 06 85082149/85082221

Vendita pubblicazioni
☎ 06 85082150/85082276

Ufficio inserzioni
☎ 06 85082146/85082189

Numero verde
☎ 800-864035



* 4 1 1 2 5 0 2 0 7 1 0 0 *

L. 21.000